Sonderheft Nr. 6/87-DM 14,80/ÖS 124/SFR 14,80 -)/4 C 16 11(6) Wir stellen aus: Halle 21 Stand C 10 **Umlaute?** Ä/Ö/Ü: Kein **Problem!** Für Sie getestet: Neue Dag Childen Call Spiele Neue Super Listings! Kaufberatung. Service: **Tips & Tricks** 

# INHALT C16-SPECIAL Nr. 6/87

Der C16 und Plus4 haben ganz schön was auf dem Kasten, Dennoch werden sie von vielen oft nur als Einsteigercomputer angesehen, weil man meint, man könne noch nicht mal richtig Briefe damit schreiben. Ein deutscher Zeichensatz ist weder auf der Tastatur zu sehen, noch ist irgendwo beschrieben, wie ein solcher überhaupt auf den Drucker ausgegeben werden kann, Dieses Problem beschäftigt viele unserer Leser, wie viele Zuschriften und Anfragen zeigten. Wir konnten bisher leider darüber auch keine nähere Auskunft geben, denn mit einem Tip oder Trick war es nicht getan. Im Heft CW 8/87 war es dann endlich soweit, daß wir unser Zeichensatzprogramm veröffentlichen konnten. Einblicke über die Funktionsweise bringen wir in diesem Sonderheft. Programm und Bedienungshinweise haben wir nochmals in diesem Sonderheft mit abgedruckt, auch wenn ein Teil unserer Leser meinte, man solle nicht etwas zweimal veröffentlichen, nämlich im Normalheft und dann noch im Sonderheft. In diesem speziellen Falle machten wir aber eine Ausnahme, da zu befürchten ist, daß viele unserer Leser sich das vorangegangene Normalheft nicht mehr ergattern können und wir unter einem Berg von Anfragen ersticken würden. Das Assemblerlisting zum Zeichenwir satzprogramm haben nochmals zurückgestellt, da wir für das nächste Sonderheft zwei Assembler vorstellen können. Damit aus diesem Nutzen gezogen werden kann, bringen wir dann auch eine kleine Einführung in die Maschinensprache, woraufhin es Ihnen möglich sein wird, unser Listing nachzuvollziehen. Wir stellten fest, daß, sofern kein Commodoredrucker ab MPS 1000 aufwärts benutzt wird, sondern ein anderes Fabrikat mit Interface, Probleme auftreten können. Un-Görlitz-Interface z.B. wollte erst, daß vor dem Aufruf von Script-Plus der Drukkerkanal mit open 4.4.7 eröffnet und anschließend mit print #4, chrs (27)" x"; festgeklemmt wird. Sollten Sie Probleme mit Drucker und

Interface haben, so unterrichten Sie uns bitte davon, damit wir diese Problematik in Angriff nehmen können und Ihr Interface dabei nicht unberücksichtigt bleibt.

rücksichtigt bleibt. Genaueres hierüber und das dazugehörige Programm sind für das nächste Sonderheft geplant. Mit Bits und Bytes, den grundlegensten Begriffen der Informatik, beschäftigen wir uns in einem eigenen Artikel, da diese zum Verständnis vieler Sachverhalte unbedingt nötig sind, Richtig an die Bits und Bytes kommen Sie dann mit dem "Bitmonitor" heran, welcher Ihnen die im Computer vorhandene Information auf verschiedene Weisen sichtbar macht, nämlich als Bitmuster, als Hexzahl, als Dezimalzahl und als ASCII-Code. Durch gewisser Manipulationen Speicherinhalte lassen sich erstaunliche Wirkungen zielen. Mit den Informationen, die Sie im Zeichensatzartikel über die Speicherstellen 65298 und 65299 gewinnen, sollte es Ihnen gar möglich sein, den Bitmonitor als Zeicheneditor zu ver-wenden und sich selber einen Zeichensatz zu kreieren. Vielleicht schreiben Sie sich aber auch einen speziellen Zeicheneditor, der anstelle einer Adreßangabe sich mit einem Tastendruck zufriedengibt und so die Zeicheneditierung vereinfacht. Der Bitmonitor ist die Fortführung unserer Serie "Programier-werkstatt C16". Wenn Sie sich unsere Listings ansehen, so werden Sie bemerken, daß seit dem vorigen Sonderheft C16 4/87 eine große Veränderung vor sich gegangen ist. Die Listings sind mit einer Prüfsumme versehen, so daß richtiges Eingeben, sofern Sie unseren "Checksummer" benützen, kein Problem mehr darstellt. Den Checksummerartikel samt Eingabehinweisen finden Sie auch in diesem Heft. Konnte es bisher noch geschehen, daß zu lange Programmzeilen abgedruckt wurden, so sind wir auch diesem Problem auf den Leib gerückt. Wir haben mittels einer geeigneten Routine alle Listings auf Zeilenlänge überprüft und gegebenenfalls eine Abänderung vorgenom-

men. Ärgerlich ist, wenn etwas nicht so eingetipp werden kann, wie es im Heft steht. besonders wenn derjenige, der dieses tut, sich nicht zu helfen weiß und wenn es sich dazu noch um ein besonders schönes und gutes Spiel bzw. eine ebensolche Anwendung handelt. Auf einige besonders gut gelungene Spiele möchten wir Sie hier besonders hinweisen. Und zwar sind dies drei Spiele, die alle etwas mit einem Hubschrauber zu tun haben. Das Spiel "SOS in Bergnot" von Werner Teck, sein erstes selber programmiertes Spiel überhaupt, zeichnet sich durch eine gut gelungene Grafik und durch die Idee aus. nicht Geister oder Raumschiffe abzuschießen, sondern einmal etwas wirklichkeitsnäheres zu tun, nämlih mit dem Hubschrauber unter Einsatz des eigenen Lebens jemand, der in Bergnot geraten ist, zu bergen. Um Bergen geht es auch in zwei weiteren Spielen, nämlich um Peter Bergen, der uns zwei wunderbare Spiele zugesandt hat, in welchen es ebenfalls darum geht, mit dem Hubschrauber Personen, die in eine Notsituation geraten sind, zu bergen. In "Fire-Copter" ist es ein Vulkanausbruch, das andere Mal ist es eine Brandkata-srophe in "Heros". Deutlich ist die Steigerung in beiden Spielen zu spüren. Konnte in "Firecopter" nur ein Spieler agieren, sind es in Heros bereits drei, die nicht gegeneinander kämpfen, sondern zusammen versuchen, ihre Aufgabe zu erfüllen. Das Besondere am letzten Spiel ist, daß für den, der im Augenblick dran ist, nur ein ganz enger Ausschnitt der umgebenden Landschaft sichtbar ist, ein Ausschnitt sozusagen vom Ausschnitt. Man braucht ein gutes Orientierungsvermögen, um die Aufgabe zu meistern. Auch das Kooperationsvermögen wird in diesem Spiel geübt. Der Teil mit den Spieletests ist in unserem jetzigen Sonderheft noch etwas kurz geraten. Daher wollen wir uns diesem im nächsten Heft noch etwas mehr annehmen

Ihr Commodore Welt Team Alfons Mittelmeyer **IMPRESSUM** 

# COMMO-DORE-SPECIAL

erscheint achtmal jährlich (4x C16, 4x 128) in der CA-Verlags GmbH (i.G.)

VERANTWORTLICH FÜR DEN INHALT: Alfons Mittelmeyer

REDAKTION UND STÄNDIGE MITARBEITER: Peter Basch, Harald Beiler, Rosemarie Huber, Lothar Miedel, Michael Reppisch, Rudolf Schmid-Fabian, Torsten Seibt, Hermann Wellesen, Bernd Welte

GESCHÄFTSFÜHRER (und verantwortlich für Anzeigen): Werner E. Seibt

ANSCHRIFT FÜR ALLE VERANTWORTLICHEN: Postfach 1107, 8044 Unterschleißheim Tel.: 089/129 80 11 Telex: 5214428 cav-d Es gilt Preisliste Nr. 7 vom 1.2.1987 Media-Unterlagen bitte anfordern.

© 1987 by CA-Verlags GmbH (i.G.), Heßstraße 90, 8000 München 40. SPS und Autoren. Für unaufgefordert eingesandte Manuskripte und Listings keine Haftung, Bei Einsendung von Texten, Fotos und Programmträgern erteilt der Autor dem Verlag die Genehmigung für den Abdruck und die Aufnahme in den Kassetten-Service zu den Honorarsätzen des Verlages, und überträgt dem Verlag das Copyright. Alle in dieser Zeitschrift veröffentlichten Beiträge sind urheberrechtlich geschützt, Jedwede Verwendung ist untersagt. Namentlich gezeichnete Beiträge unserer Mitarbeiter stellen nicht unbedingt die Meinung der Redaktion dar.

VERTRIEB: Verlagsunion Wiesbaden

© 1987 by CA Verlags GmbH (i.G.) Printet in Germany

# INHALT C16-SPECIAL Nr. 6/87

#### **TEST & TECHNIK**

#### VIERERBANDE:

Mit einem Paket von vier Spielen für ganze 29,90 DM kommt jetzt Kingsoft auf den Markt, Wir testeten für Sie Space-Pilot, Pilot X, Leggionnaire und Bongo ab Seite 4

#### **OBLIDO:**

Haben Sie schlechte Nerven? Dann sollten Sie Oblido nicht spielen, Schließlich ist es das "absolut frustrierendste Game", sagt der Hersteller,

#### **DEMOLITION:**

Weg mit den grauen Mauern. Die Abrissbirne her, einfach die ganze Stadt einreissen. Doch, wie im richtigen Leben: Die Grünen haben was gegen diese Art der Altbau-Sanierung, Und schiessen zurück!

#### THE JOLLY GOOD FELLOW:

Erdbeeren schmecken ja lecker, aber wer sich, wie Honny, durch mehrere Erdbeerfelder mampfen muss - und dabei auch noch Wächter verjagen spielen darf, kriegt irgendwann mal die Nase voll zumindest aber Bauchschmerzen.

#### DANGERS DIAMONDS:

Ganze 45 Sekunden dauert Ihr Leben und ganze drei haben Sie davon, etwas kurz, um Diamanten zu sammeln und dabei die hässlichen Fallen des gegnerischen Computers zu vermeiden!

#### BATTLE:

Schiffchen versenken - wer hat es nicht schon in langweiligen Schulstunden heimlich gespielt. Mit dem Computer gehts auch. Nur werden da die Dinger wirklich auf den Grund des Meeres geschickt und - hässlich, hässlich, der Gegner ballert zurück! Mehr über alle diese ab Seite 6 Spiele

### SERVICE-**TIPS & TRICKS**

#### A, Ö, Ü:

Deutsche Zeichen auf Ihrem Plus 4, ob mit Script Plus oder dem eingebauten Textprogramm - jetzt kein Problem mehr.

ab Seite 9

#### BITMONITOR:

Wollen Sie wissen, wie Ihr Computer arbeitet? Wollen Sie Bits und Bytes manipulieren? Wir sagen Ihnen, wie es geht ab Seite 15

#### ANIMATION:

Wer behauptet denn, daß mit dem C 16/P4 Sprites nicht machbar sind? Es geht. In diesem Heft geht es um Bewegung ab Seite 18

#### CHECKSUMMER:

Kein Vertippen mehr bei der Listingeingabe, Unser Checksummer - erfreulich kurz - hilft Ihnen dabei ab Seite 55

#### **BIT & BYTES:**

Ja wo sind sie denn, die lieben Kleinen? Gewusst, was das eigentlich ab Seite 21 ist

#### BÜCHER:

Zweimal ROM-Listing, welches kaufen? ab Seite 122

#### **LERNEN SIE IHREN** COMPUTER KENNEN:

Mergen, obwohl es den Befehl gar nicht gibt, es ist machbar. Wie steht

ab Seite 124

#### LISTINGS

#### HEROS:

Drei gegen das Inferno -Retten Sie durch eine Feuersbrunst bedrohte Menschen ab Seite 20

#### TRICKY DICES:

Eine neue Version eines altbekannten Spieles, hier können allerdings gleich fünf mitmischen

ab Seite 27

#### WEATHER:

Wer hat sich noch nicht über seinen Nachbarn geärgert? Werfen Sie ihm doch einfach mal einige Hagelbrocken aufs Dach, oder lassen sein Haus durch einen Blitzschlag zertrümmern, mit Weather geht das. Nur: Der darf das auch mit Ihrem Haus tun

ab Seite 32

#### ENIAC II:

Spannend, wenn man verschlüsselte Texte entschlüsseln soll. Geben Sie doch mal Ihrem Freund eine solche Nuss zu knacken ab Seite 37

#### WALLDESTROYER:

Eine neue, grafisch verbesserte Version eines bekannten Games

ab Seite 40

#### IN BERGNOT:

Mit dem Helikopter müssen Sie einen verletzten Bergsteiger retten, aber ganz einfach ist das nicht

ab Seite 45

#### SOUND, (16:

Töne als Datazeilen - so läßt es sich komfortabel komporieren ab Seite 51

#### SCHNECKENRENNEN:

Ja, wo laufen sie denn, die kleinen Biester? Wetten Sie, wer zuerst ins Ziel kommt von den "Renn"schnecken ab Seite 60

#### 17 & 4:

Gleich zwei Versionen dieses beliebten Spieles haben wir im Angebot, einmal für zwei Spieler, einmal für fünf, dabei gibt es auch Kredit!

ab Seite 70

#### FIRECOPTER:

Mit dem Hubschrauber in den Lavaschlund eines Kraters - das kann gefährab Seite 77 lich werden!

#### LIEDHELFER:

Ermöglichst das Lernen unbekannter Musikstücke. hilft beim Komponieren und kann noch viele ab Seite 79 Dinge mehr

#### HANDELSREISE:

Schiffe kaufen, Waren verladen, verkaufen: Werden Sie reich, so sind auch die Hansestädte groß geworden. Aber Vorsicht, es kann auch schief gehen

ab Seite 88

#### **TEXTVERARBEITUNG** C 16:

Der P 4 hat ein eingebautes Textprogramm, Das ließ eines unserer Redaktionsmitglieder nicht ruhen, bis er auch auf dem C 16 Briefe schreiben konnte und zwar ohne Speicher-Erweiterung, Das Ganze ist auch recht komfortabel und einfach ab Seite 97

#### CIRCLE:

Ihr C 16/P4 malt Ihnen Garfield ab Seite 103

#### **BIORHYTHMUS:**

Kennen Sie Ihre guten und Ihre schlechten Tage? Der Computer sagt es Ihnen ab Seite 106

#### KARTEIKASTEN:

Das beliebte Dateiprogramm aus dem letzten Sonderheft. diesmal für Datasettenbesitzer ab Seite 108

#### FUNKTIONSPLOTTER:

Plottet, zeichnet, rechnet. Mehr darüber ab Seite 115

# VIERER-BANDE

Die Spiele für die 16er/P4-Reihe werden immer leistungsfähiger und preiswerter. Wir stellen wieder etliche vor und bewerten sie.

Ein Spiele-Pack für jeden Geschmack: Das Pluspaket II ist ein Vierer-Sparpaket (29 DM) für den C 16 und den P 4, an dem die ganze Familie Freude finden kann: Da gibt's 'Bongo' mit einem heimeligen Häuschen voll Diamanten für die Mutti, zwei Weltraumpilotenabenteuer (Space Pilot und Pilot X) für Vati und Sohn, und Opi schwelgt bei den 'Legionnairen' in seinen Veteranenträumen. Mal ist mehr Geschicklichkeit, mal mehr Vorausplanen gefordert: Tüftler und Fans von schnellen Schieß-Spielen kommen hier gleichermaßen auf ihre Kosten. Das Pluspaket II gibt es als Kassette oder Diskette von Kingsoft, made in Germany.

# SPACE PILOT

Space Pilot tuckert friedlich durch die Galaxien. Da, plötzlich, wird er angegriffen: Bunte, außerirdische Schiffe rasen von allen Seiten auf ihn zu und beschießen ihn mit allerlei Raum-Raketen und ähnlichem gemeinen Zeug. Space Pilot's Raumstation ist zu träge um mit ihr zu fliehen – er hat keine andere Wahl, er muß den Kampf aufnehmen: Schon eine kleine Berührung des Joysticks genügt, um einen wahren Schußregen auszulösen.

Wenn es Space Pilot während des Gefechts gelingt, einen Dreierverband feindlicher Raumschiffe abzuschießen, bekommt er Sonderpunkte. Bei 10000 Punkten hat er sich ein Freileben – besser, Freiraumschiff – erkämpft, bei 20000 ein weiteres, und so fort.

Gespielt werden kann alleine oder zu zweit; ein Joystick ist nicht unbedingt erforderlich.

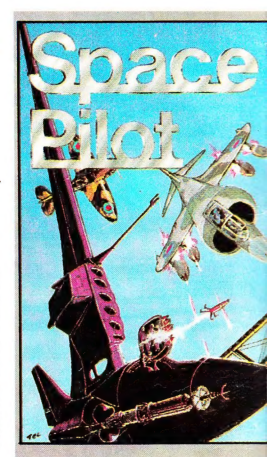
# PILOT X

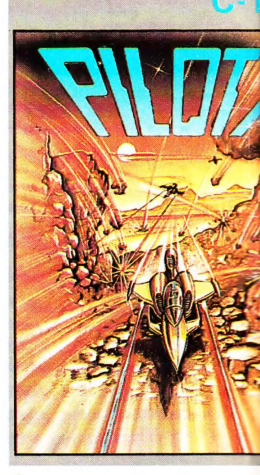
Oranges Raumschiff auf dem Weg zwischen lila Felsen: Pilot X soll ein außerirdisches Höhlensystem erforschen. Eine nicht ganz ungefährliche Aufgabe: Die Höhlenwände treten immer enger zusammen, so eng sogar, daß Pilot X manchmal die beiden Außenkapseln ausfahren und sie durch Nebengänge steuern muß, um sein Schiff vor dem Zerschellen zu bewahren. Er braucht hier zwar nicht unbedingt einen Joystick, dafür aber umso mehr Geschicklichkeit, gute Reaktionsfähigkeit und Übung.

Um sich besser konzentrieren zu können, kann Pilot X (mit f1/f2) die Musikberieselung abschalten. Und manchmal legt er auch mit 'help' ein Päuschen ein: Immer wieder Felswände, fliederfarben, dieses immergleiche Tempo — das kann schon ziemlich ermüdend sein.

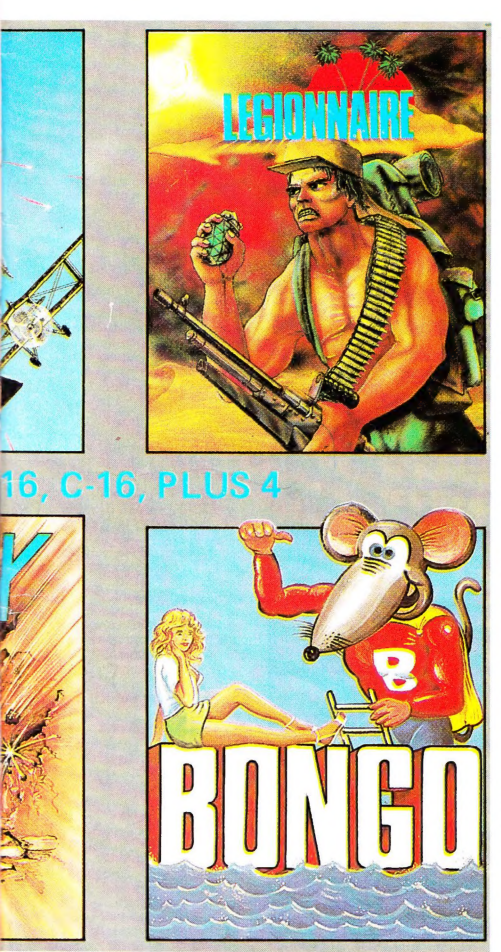
### **LEGIONNAIRE**

Sand, Palmen und hie und da ein paar Büschel Steppengras - nein, Du bist nicht im Urlaub am Strand von Mallorca. Sondern mitten in irgendeiner Wüste, die sich durch einfachen Joystick-Knopfdruck ins Schußfeld wieselflinker Männchen verwandelt. Du fängst an zu rennen, läufst und läufst, um den Kugeln der Gegner auszuweichen. Palmen und Sandhügel stehen Dir teils im Wege herum, teils suchst Du Deckung hinter ihnen und siehst dich plötzlich in die Enge getrieben. Aber Du mußt weiter: du hast eine wichtige Nachricht für das Hauptquartier. Und immerhin hast Du sechs Leben. Wenn Du geschickt genug bist, erreichst Du innerhalb dieser Galgen-





### TEST



frist das offene Feld. Da kannst Du Deinen Gegnern endlich Kontra bieten: Du wirfst den Joystick (ohne den geht's nicht) an, drehst Dich frontal zum Feind und drückst auf den Joystickknopf, knallst sie ab, einen nach dem anderen. Dann kommst Du in eine neue Landschaft, der ersten reichlich ähnlich: Wieder tigerst Du durch ein scrollendes Wüstenbild. Zwischendurch stößt Du auf Flüsse, da mußt Du drüber. Und ab und zu schießt Du immer mal so ein aggressives blaues Männchen ab. So kämpfst Du dich durch sieben Landschaften bis zum Hauptquartier, wo Du dich etwas ausruhst - um Dich neuen Aufgaben - z.B. den anderen Spielen dieser Kingsoftdiskette oder -kassette - zuzuwenden.

Prinzessin Legia ist blond, schön und – ganz wie es sich für so ein Königskind gehört – unglücklich: Der böse Zauberer Batrus hat fieserweise ihre Diamanten gemopst. Jetzt sind sie irgendwo in dem winkeligen Häuschen des Zauberers verstreut. Das ist natürlich ein unhaltbarer Zustand: Bongo, das Supermäuschen, schwingt sich heldenhaft durch sechs Bilder, um die Klunker wieder einzusammeln. Dabei muß er aufpassen, daß ihn der Schatzhüter des Zauberers nicht mit brutalen Kinnhaken ins Aus befördert. Aber Bongo hat einen Vorteil: Während der Bösewicht mit dem fürchterlichen Panzerknacker-Face bei der Verfolgungsjagd nur die Leitern benützen kann, hopst Bongo über Trampolins, benützt Rutschbahnen, Luftturbinen, Fließbänder, Transporter genauso wie Leitern.

Außerdem hat jeder Bongo seinen eigenen Herrn. Und der kann selbst entscheiden, wie hart sich sein Bongo bei seiner Aufgabe tut (wahlweise Level 1 - 4), wieoft er innerhalb eines Bildes von des Zauberers Handlanger gekillt wird (4 - 9 Leben) und in welchem Hexenhäuschen er seine Sammelei be-

ginnt (Screen 0 - 5).

Nun aber das Besondere an die-

sem Spiel 'Bongo'.

Programmacher Udo Gertz hat sich dazu ein nicht ganz gewöhnliches Special einfallen lassen: Den 'Construction Set'. Da kann man die Häuschen nach den eigenen

### **TEST**

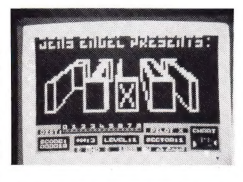
Vorstellungen zusammenbasteln und – auf einer Extradiskette oder -kassette – abspeichern: Mit dem Programm 'put objects' lassen sich Leitern, Rutschen und andere Fortbewegungsmittel verschieben, hinter anderen verstecken oder ganz aus dem Bild räumen. Aber Vorsicht: Schnell sind Situationen konstruiert, in denen Bongo keine Chance hat, den Schläger des Zauberers auszutricksen und die Diamanten zu ergattern.

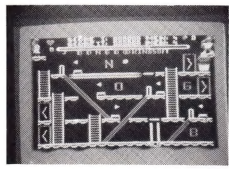
Insgesamt können bis zu 60 selbstentworfene Bilder gespeichert werden. Das geht so: Mit 'next picture' (0 - 5 Möglichkeiten) screen wählen und Bild entwerfen. Dann 'load save' anwählen, 'name picture' (0 - 9 Möglichkeiten) bestimmen und abspeichern. Allerdings: Für den noch wenig versierten Spieler mangelt's der Beschreibung an Präzision: Der Weg zum Vollgenuß des 'Bongo Construction Set' ist ihm mit geduldigen Versuchen gepflastert.

# OBLIDO

Probleme mit Ordnung? Schlechte Nerven? Endlose Aufräumaktionen ohne sichtbaren Erfolg? Mastertronic gibt Gelegenheit zum Üben: Da muß man je neun rote, grüne, gelbe und blaue Kartons mittels Joystick oder Tastatur in das farblich dazupassende Zimmer schieben. Wer schon mal umgezogen ist, weiß, was dann zwingenderweise passiert: Die Schachteln verkeilen sich ineinander, bleiben in winkeligen Gängen stecken, so daß man selbst nicht mehr vorbei kommt, und zuguterletzt drängt die Zeit, weil, sagen wir mal, der Nachmieter schon vor der Türe steht. Und kaum hat man, wie man glaubt, die ersten Erfolge errungen, da kommen plötzlich so kleine Biesterchen namens 'sinners' - vielleicht die Nachbarskinder? - und halten einen von der Arbeit ab. Da muß man schnell sein und ihnen durch Druck auf den Joystickknopf eins drübergeben aber rechtzeitig, sonst haben sie sich schon an einen rangehängt und klauen einem wertvolle Zeit, hier gemessen in Bonuspunkten. Und die sind Nullkommanichts aufgebracht: Die gerade mühsam in die Richtung beförderten Schachteln fliegen durcheinander und die ganze Sysiphusarbeit be-







Wer behauptet denn, daß die "Kleinen" nicht auch gute Grafiken erzeugen können, wenn der Programmierer was kann? Viele Spiele beweisen, daß sich die Serie der mit dem Basic 3.5 ausgestatteten Commodores nicht hinter grösseren verstecken muß.

ginnt von vorne. Es ist beileibe keine Übertreibung, wenn die Beschreibung verspricht: 'The eternally frustrating strategy game'.

#### DEMOLITION

Weg mit den grauen Mauern! Kingsoft macht's möglich: Während Stadtväter Abrißbirnen ordern. setzen wir uns an unsern C 16, C 116 oder C 4 und spielen Demolition. Der Joystick genügt uns, um wahlweise alleine oder zu zweit mittels Ball Stein für Stein abzuschiessen. Rote Steine sind ballfest – geschickte Spieler nutzten sie wie beim Billard als 'Bande'. In den höheren Levels - insgesamt immerhin 36 - kommen noch andere Hindernisse - nennen wir sie Spezialsteine - hinzu, die nur mit ganz bestimmten Tricks kleinzukriegen sind, Z.B. sind dann drei Treffer nötig, um die Mauer zu zerstören.

Und wenn den städtischen Abrißliebhabern widerspenstige Stadtratsgrüne die Pläne platzen lassen, so
bedroht uns hier jeweils nach vier
Bildern ein Gesicht, das seinerseits
auf uns schießt. Bei Abschuß
heißt's leider zurück zu Level 1.
Wer jetzt müde wird, kann sich vom
Ballgeräusch (Noise=on) etwas animieren lassen. Und Ungeduldige
können die Ballgeschwindigkeit er-

#### ZAUDERN IST DIESEM PROGRAMM EIN GREUEL

höhen - erstaunlicherweise räumen manche so trotz des erforderlichen Reaktionsvermögens schneller ab. Zaudern ist dem Programm sowieso zuwider. Wenn man, bereits spielbereit, ausharrt und auf bessere Zeiten wartet, zeigt einem das Programm von sich aus, wie meisterhaft man sich in den verschiedenen Bildern schlagen kann: Auf diese Weise bekommt wenigstens auch der weniger Geübte mal ein paar von den höheren Levels zu Gesicht. Aber Vorsicht Glotzensüchtige: Das Zuschauen macht Heidenspaß. Da könnte man glatt das Spielen vergessen. Taktisch klug, daß die Vision verschwindet, bevor der letzte Stein exekutiert ist: Das frustet - und man spielt doch lieber selbst. Für 19.95 (Diskette oder Kassette) bekommt man ein wirklich hervorragend gemachtes Spiel, das den Vergleich mit wesentlich teureren Amigaspielen nicht zu scheuen braucht und eine echte Bereicherung der eigenen Spielesammlung darstellt. sad

# DREI AUF EINEN STREICH

Eine Sammlung von drei Spielen bietet CSJ Computersoft Jonigk unter dem Namen "CSJ-Games 1" an, für die Computer C16/116/Plus 4. Eines davon, nämlich "Sun Street" ist uns hierbei bereits als "Paper Boy" aus dem C16 Sonderheft 2/87 bekannt. Wir waren gespannt auf die zwei übrigen.

Was bei den Gebrüdern Grimm der Griesbreiberg, ist bei Programmautor Tom Fresen das Erdbeerfeld: Da muß Honny sich durchfressen. "Wie schön", möcht' man da begeistert rufen - aber leider sind die Erdbeeren ohne Sahne, und außerdem werden sie von allerhand grünen Ungeheuern oder Riesenblattläusen bewacht, die kaum hat er sich an so eine Beere rangepirscht – ihrerseits versuchen, den Räuber zu vernaschen. Dabei hat Honny keine Zeit zu verschenken: Wenn er nicht innerhalb von 15 Sekunden etwas zu knabbern hat, ist seine Energie – links im Bildschirm als Zickzacklinie abzulesen – dahingeschmolzen; er stirbt jämmerlich zitternd vor Angst und Schwäche. Aber macht nichts, er hat ja nicht nur ein, sondern vier Leben. Und mir nichts dir nichts, ohne noch vom erschöpften Spieler durch "fire" gerufen worden zu sein, steht er schon wieder auf der Matte, sprich: im Erdbeerfeld.

### THE JOLLY GOOD FELLOW

Will er nicht wieder an Kraftlosigkeit zugrundegehen, hat er nur eine Chance: Er muß warten, bis die grünen Monsterchen weit genug weg sind, nämlich im nächsten Feld. Von dort aus bekommen sie nämlich nicht so leicht mit, wenn Honny sich an den Früchten vergreift. Aber je weiter sich Honny durch die Plantage mampft, desto schwieriger wird das: die Felder werden nämlich immer größer, so daß schließlich ein Monster nur noch ein Feld bewacht: Da muß Honny wirklich geschickt vorgehen. Der leckere Lohn: Hat er die erste Plantage abgeerntet, ohne selbst gefressen zu werden,darf er im nächsten Spiel in die nächst größere Plantage mit noch mehr Erdbeeren, aber auch mit noch mehr gefährlichen Wächtern. So weit dürfen Honny freilich nur ganz wenige führen. Das Problem: Unser Held reagiert gerade auf ungeübte Hände am Joystick

etwas, sagen wir, trotzig. Da setzt er sich dann einfach in seine Ecke links über der ersten Erdbeere und wartet, bis seine Kraft verbraucht ist. Wenn da dann zwei Trotzköpfe einer vor und einer auf dem Bildschirm – aufeinandertreffen, ist dem Game wahrscheinlich eher staubiges Siechtum in der Diskettenkiste beschert. Aber halt, ich vergaß ja: Auf der Diskette haben wir ja noch zwei andere Spiele: "Danger Diamonds" (schafft garantiert schnelle Erfolgserlebnisse!) und "Sun Street".

# DANGER DIAMONDS

Drei Leben a 45 Sekunden – wenn Jim in seinem kurzen Erdendasein zu etwas kommen will, hat er keine Zeit zu verlieren: Er ist losgezogen, um Diamanten zu suchen – die Diamantmine hat er schon gefunden. Jetzt gilt es nur noch, die Diamanten schnell einzusammeln und dabei den von hinterhältigen Ganoven gelegten Tretminen oder Steinschlag auszuweichen. Wenn Jim während eines Lebens zehn Diamanten ergattern kann, rückt er in den nächsthöheren Level auf. Da gibt's zwar noch mehr Diamanten, aber auch noch mehr Tretminen und Steine, die Jim bedrohen. Sobald unser lonely Cowboy auf Knopfdruck (fire) gestartet ist, muß man ihn mittels Joystick schnell durch das gefährliche Gebiet dirigieren: Tückischerweise kann es durchaus passieren, daß sich unvermutet ein Stein löst und Jim auf den Kopf fällt.

Trotz dieser kleinen Zwischenfälle ist das Game auch für den blutigen Anfänger leicht zu bewältigen. Und wer "Danger Diamonds" satt hat, kann ja aus dem Menü der Diskette noch "Sun Street (The Newsboy)" oder "The Jolly Good Fellow" wählen.

Alle drei Solospiele kosten 32 DM auf Kassette bzw. 49, - DM auf Diskette. sad

Wir kennen's aus langweiligen Schulstunden: "Schiffchen versenken" gibt es jetzt von "Mastertronic" C-16- und P-4-gerecht auf Kassette. Irgendwo in der Nordsee, zwischen Jütland und den Shetlandinseln, machen sich zwei Ölgesellschaften die letzten Ölvorkommen streitig. Und schon haben wir den Salat, sprich, Seekrieg: Die diplomatische Verständigung hat offensichtlich mal wieder nicht geklappt. Beide Parteien stehen sich bis an die Zähne hochgerüstet, kontrastreich rot und blau, gegenüber, um den andersfarbigen Bohrtürmen, Schiffen, U-Booten, dem Flugzeug und dem Hubschrauber den Garaus zu machen. Einzelkämpfer antworten an dieser Stelle auf "play me" mit "Y",

#### BATTLE

um gegen den Computer zu fighten; zwei Spieler wählen "N" und hetzen gegeneinander. Von einem Blitzkrieg kann dabei freilich keine Rede sein: Den meisten Teil der Zeit beansprucht die "Input-Phase", während derer erst die Fahrtrichtung der einzelnen Schiffe bestimmt und dann der Befehl zum Schießen singegeben wird. Das erfordert - bei all den fitzelkleinen Schiffchen ein gerüttelt Maß an Aufmerksamkeit und gute, computerfeste Augen. Und es dauert geraume "Input"-Runden, bis die Gegner trotz massivem Kampfeswillen überhaupt erst auf Schußentfernung aneinander herangekommen sind. Aber eingefleischte Tüftler haben vielleicht

ihre Freude daran, sich durch die Input-Runden zu rackern und sich etwa mit ihrem U-Boot mittels aufwendiger Manöver an den Feind heranzupirschen. Nur Vorsicht beim Tauchen: Da rempelt man schon aus Versehen an einen Bohrturm oder eine Insel und geht dabei unter. Auch wer ungeduldig wird und zu früh zu feuern beginnt. zieht den Kürzeren: Jede Partei verfügt nur über begrenzte Vorräte an

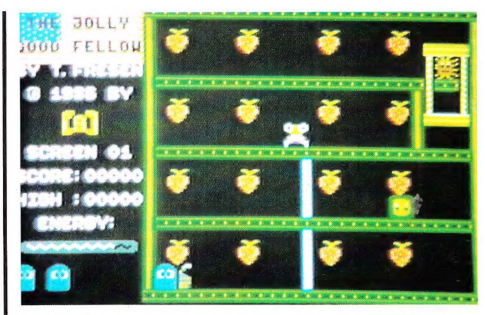


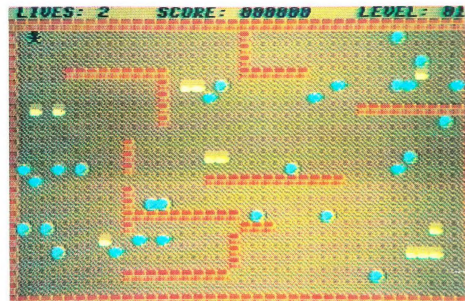
# **TEST**











Raketen, Kanonen, Torpedos und Bomben. Was soll's — ungezieltes Losballern, so lehrt schon die Geschichte, hat sich noch nie so recht bewährt. Da trifft man im Kampfeseifer schon mal ein eigenes Schiff. Wenn's auch kein ekelhaftes Blutvergießen gibt — schmerzlich ist es trotzdem, wenn man die eigenen Mannschaften unter feuerrot angestrahlten Wölkchen am unteren Bildschirmrand versinken sieht, und der Feind am Horizont lacht sich von weitem ins Fäustchen. Und wenn man dann endlich Ver-

nichtungsnähe am Feind dran ist? — Es mag trotzdem keine rechte Kampfesfreude aufkommen: Zuoft muß man hier die Spielanleitung wälzen, um sich zu vergewissern, welches Schiff mit welcher Waffe auf welche Entfernung welches Objekt vernichten kann. Einziger Ausweg: Eingabemöglichkeiten auswendiglernen. Wen das abschreckt, oder wem die 5,90 DM für die von Rushware erhältliche Kassette zuviel sind, mit Papier und Bleistift macht die Versenkerei in diesem Fall genausoviel Spaß.

# DIE TITEL FÜR COMMODORE-USER

#### Doch es gibt Probleme, nämlich mit den Umlauten. deutschen Auch unser Programm 'deutscher Zeichensatz für Script-Plus' aus Heft 6/87 konnte das Problem noch nicht komplett lösen, zum einen, weil nicht jeder sich Script-Plus zulegen will, zum anderen, weil nicht jeder einen Commodoredrucker besitzt und andere Drukker die deutschen Zeichen anders handhaben.

Wir können nicht für alle möglichen Kombinationen von Software und Druckern Lösungen anbieten, aber wir können Ihnen zeigen, wie eine Bildschirm-, Druckerund Tastenanpassung funktioniert.

Um Ihnen die Sache zu erleichtern, haben wir die erforderlichen Routinen in einem Basicprogramm zusammengefaßt und dieses mit einem Anpassungsteil versehen. So können Sie eine Anpassung vornehmen, die ganz auf die von Ihnen benützte Software und Ihren Drucker zugeschnitten ist.

#### BILDSCHIRMAN-PASSUNG

Wie die Zeichen aussehen sollen, die auf den Bildschirm kommen, ist normalerweise im ROM Adreßbereich von \$D000-\$D7FF (53248-55295) festgelegt. Schade, könnte man meinen. denn im ROM läßt sich leider nichts verändern. Jedoch kann man dem Computer auch sagen, daß er seinen Zeichensatz auch woanders, nämlich im RAM an einer anderen Stelle, suchen soll. Man braucht also nur den Zeichensatz aus dem ROM ins RAM kopieren und bestimmte Zeiger auf die

# Ä/Ö/Ü: FÜR IHREN C16/P4 KEIN PROBLEM

Die Tastatur des C16 oder Plus4 regt viele an, diesen Computer auch zum Schreiben von Briefen einzusetzen. Ganz besonders trifft dies auf den Plus4 zu, da in diesen bereits eine Textverarbeitung fest eingebaut ist

neue Zeichensatzadresse umstellen.

Um zu wissen welche, brauchen wir ein paar Informatiozusätzliche nen, und zwar über den TED-Chip. Dieser Baustein ist unter anderem für die Bildschirmausgabe verantwortlich. Zwei von seinen Registern müssen wir manipulieren, nämlich Register \$12 und \$13. Da die Register des TED-Chips ganz einfach über bestimmte Speicheradressen angesprochen werden können, nämlich \$FF00-\$FF3F (65280-65343), wären dies die Adressen \$FF12 und \$FF13 (65298)und 65299).

# **TED-REGISTER \$12** (\$FF12 BZW. 65298)

Dieses Register enthält neben den oberen 5 Bits der Basisadresse der hochauflösenden Graphic (Bit 3-7) und neben den 2 oberen Bits für die Tonhöhe des Tongenerators 1 (Bit 0-1) das Bit Nr. 2,

welches unsere besondere Beachtung verdient. Dieses Bit sagt nämlich dem TED-Chip, ob dieser den Zeichensatz im RAM oder im ROM suchen soll. Ist das Bit gesetzt, sucht er im ROM, ist es gelöscht, im RAM. Wir löschen es mit 'AND (AND 11111011), was wir in Basic durch 'poke 65298, peek (65298) and 251' realisieren. Damit wäre diese Sache schon geritzt. Ein kleiner Haken allerdings existiert, der weniger in fertigen, als hauptsächlich in fehlerhaften Programmen bzw. fehlerhaften Eingaben im Di-rektmodus zum Tragen kommt. Bei der Fehlerbehandlung wird die hochauflösende Graphic ausgeschaltet. Dabei wird leider auch wieder das Bit 2 auf 1 und somit auf ROM gestellt. Wenn unser neuer Zeichensatz einen anderen Adreßbereich belegt als der ROM-Zeichensatz, so kann man daraufhin nichts Sinnvolles mehr auf dem Bildschirm entdecken. Wollen wir dieses vermeiden, so

genügt keine einmalige Umschaltung. Bei jeder Zeichenausgabe sollten wir diese vornehmen, in Form einer kurzen Maschinenroutine, oder noch besser, bei jedem Systeminterrupt.

# **TED-REGISTER \$13** (\$FF13 BZW. 65299)

Im TED-Register \$13 sind die oberen 6 Bits der Zeichensatzbasisadresse zu finden (Bit 2-7). Auf die unteren 10 Bits müssen wir leider verzichten. 2 hoch 10 sind 1024 bzw. 1 Kilobyte. Das bedeutet, wir können unseren Zeichensatz nicht völlig beliebig, sondern nur in Schritten von 1 Kilobyte im Hauptspeicher positionieren. Hierzu ein Beispiel. Angenommen. unser Zeichensatz liegt ab 14 Kilobyte (\$3800 bzw. 14336) im RAM. Wir müßten nun in die Adresse \$FF13 den Wert =\$38 bringen, 'poke also 65299,56'. Wollen wir jedoch Bit 0 und 1 nicht beeinflussen, so ist ein wenig mehr Aufwand zu treiben. . Zuerst gilt es. die unteren 2 Bits mit 'and 3' zu isolieren, dann können wir mit 'or 56' (or #%00111000) restlichen 6 Bits setzen. Angenommen, der setzende Wert sei 'X' un 'AD' sei 65299. Mit poke ad, (peek (ad) and 3) or x' wäre unser Vorhaben verwirklicht.

#### ZEICHENSATZ KOPIEREN

Wir haben hierzu verschiedene Möglichkeiten. Wir können es mit dem eingebauten Monitor tun, mit einem Basicpro-

gramm, oder mit einem Maschinenprogramm.

Monitor: 'T D000, D7FF, 3800'

Basic: 10 poke 1177,62: rem lesen aus rom 20 for i=0 to 2047 30 poke 14336+i, peek (53248+i): next 40 poke 1177,63:rem lesen aus ram

Da in Basic normalerweise der 'peek-Befehl' auf das RAM zugreift, ist zuerst eine Umstellung auf das ROM vonnöten. Hinterher empfiehlt sich wieder die Normaleinstellung.

Das Basicprogramm dauert etwas lang, das Monitorprogramm ebenfalls, sofern in den gebankten RAM-Bereich kopiert werden soll. Am schnellsten ist ein Maschinenprogramm, wie Sie es im Assemblerlisting 'Zeichensatz kopieren' vor sich haben.

#### ZEICHEN ANDERN

Nachdem der Zeichensatz im RAM steht, ist es kein besonders Problem mehr, denselben auch zu ändern. Wir brauchen lediglich die richtigen Codes an die richtige Stelle zu schreiben. Hierzu betrachten wir uns einmal das Characterrom etwas näher. Wir können dieses mit dem Bitmonitor tun, den Sie ebenfalls in unserem Heft finden. Nehmen Sie dann außerdem Ihr Rechnerhandbuch zur Hand und schlagen Sie es bitte auf der Seite mit der Tabelle der Bildschirmcodes auf -bei mir ist dies die Seite 212 - kleine Abweichungen sind denkbar. Sie sehen dort zwei ZeichenCOMMODORE WELT
HOTLINE
Mittwochs
15.00 - 19.00 Uhr
Tel.: (089) 129 80 13

Großbuchstabensatz mit Zeichen. ieweils 128 Wenn Sie nun diese 256 mit 8 multiplizieren, so kommen Sie genau auf 2 Kilobyte, den Speicherbedarf des Bildschirmzeichensatzes. Wie die Überprüfung mit dem Bitmonitor ergibt, sind Zeichenmuster im Speicher in ebenderselben Reihenfolge abgelegt wie in unserer Tabelle, nämlich je Bytes Bitmuster für die 128. Zeichen von Satz 1 und dann dasselbe für Satz 2. Da wir in unserem Falle an Satz zwei interessiert sind, finden wir die Adresse des zu einem Buchstaben gehörenden Bitmusters dadurch, daß wir den Bildschirmcode mit 8 multiplizieren und den

Wert 1024 als auch die Zeichensatzbasisadresse hinzuaddieren. Dieses Byte und die folgenden sieben sind nun durch die neuen Bitmuster zu ersetzen. Das Nachsehen in der Tabelle der Bildschirmcodes kann man sich durch einen kleinen Trick sparen. Wenn Sie einen Blick auf die Tabelle mit den ASC- und CHR\$-Codes werfen, so sieht es zwar nicht so einfach aus, daraus den Bildschirmcode zu bekom-men. Wenn Sie aber mit "SCNCLR' den Cursor in die obere linke Bildschirmecke befördern und dort ein Zeichen auf den Bildschirm schreiben. z.B. mit print 'a', so steht nun im Bildschirmspeicher an erster Stelle, also an Adresse \$-C00 (3072) der Bildschirmcode, den

wir zur Berechnung der Zeichenmatrixadresse brauchen. Dorthin 'poken' Sie die entsprechenden Zeichencodes, welche Sie von uns übernehmen können, die Sie aber auch mit unserem Programm 'Bitmonitor' selbst bestimmen können.

#### **DRUCKERANPASSUNG**

Damit ein Drucker deutsche Umlaute drukken kann, braucht er einen deutschen Zeichensatz. Die meisten Drucker bieten mehrere Zeichensätze zur Auswahl, welche meist mit DIP-Schaltern vorgenommen wird. Nähere Einzelheiten hierüber stehen in Ihrem Druckerhandbuch. Was auch noch in Ihrem Druckerhandbuch steht. sind die Codes, die Ihr Drucker braucht, um gewisse Zeichen - in unserem Falle die deutschen Zeichen - zu drucken. Manchmal lassen sich diese Codes bereits über die Tastatur eingeben, oft aber auch nicht, da es 256 Codes gibt, Tasten aber weniger, oft weigert sich auch Ihre Textverarbeitung, gewisse Codes zu akzeptieren. Eine Lösung bietet die Druckeranpassung. Wir nehmen eine beliebige Taste für unser zu druckendes Zeichen her. Wenn das Zeichen für die Druckerausgabe bereitsteht, machen wir sozusagen dem Drukker ein X für ein U vor, indem wir gegebenenfalls dieses Zeichen durch ein anderes ersetzen. Dies ist hier nun nur durch ein Maschinenprogramm

möglich. Unter gewissen Voraussetzungen können wir uns in die Ausgaberoutine einschalten, und zwar dann, wenn ein Maschinensprachprogram-

mierer, was er am besten auch tun sollte, die Kernalroutinen benutzt, anstatt Betriebssystemroutinen direkt anzuspringen. Das Kernal ist eine Sprungliste, die allen Commodorecomputern, Amiga und PC mal ausgenommen, gemeinsam ist. Ob nun eine Zeichenausgabe auf einem VC20 oder einem Plus4 erfolgen soll, es geht haargenauso. Diese Routine heißt 'BSOUT' (Basic Output), oder auch 'CHROUT' (Character-Out), zu deutsch Zeichenausgabe. Mit 'JSR \$FFD2' wird die Ausgabe des im Akku befindlichen Zeichens auf das Ausgabegerät veranlaßt. Das Schöne ist nun, daß die irgendwo im Speicher plazierte Routine (\$EC4B beim C16) nun nicht direkt von der Sprungliste aus angesprungen wird, sondern indirekt über einen Sprungvektor 'IBSOUT' welcher beim C16 die \$324-\$325 Adressen (804-805) belegt. Wir brauchen dort nur anstelle der Routinenadresse \$EC4B eine andere vermerken, z.B. \$0138, und schon springt das Programm in unsere Routine, die, bevor sie im Falle einer Druckerausgabe das Zeichen ausgibt, anhand einer Liste überprüft, ob dieses nicht besonders zu behandeln sei. In diesem Falle wird es durch ein entsprechendes Zeichen aus einer zweiten Liste ersetzt. Weitere Einzelheiten können Sie der als Assemblerlisting vorliegenden Druckerroutine entnehmen.

#### TASTATURAN-PASSUNG

Wir dachten, mit der Druckeranpassung das Problem gelöst zu haben.



Mit der eingebauten Software erschienen wunderbar unsere Zeichen auf dem Bildschirm, auf dem Drucker suchten wir sie vergebens. Die Programmierer der Software hatten leider nicht die Kernalroutinen benutzt, weshalb das Programm unsere Routine verschmähte. Doch auch hier gab es eine Pforte, durch die wir uns Zugang zum System verschaffen konnten. zwar nicht zur Ausgaberoutine, jedoch zur Tastaturabfrage. Wie Sie vielleicht wissen, erfolgt 50 oder 60 mal in der Sekunde ein sogenannter Systeminterrupt, im Zuge dessen nicht nur Rekorder, Uhr und Sound bedient werden, sondern die auch Routine SCNKEY aufgerufen wird, die dafür sorgt, daß,

sofern eine Taste gedrückt ist, deren ASC-Code auch in den Tastaturpuffer wandert — die Funktionstasten wollen wir hierbei einmal unberücksichtigt lassen. Bevor nun vom Anwenderprogramm aus ein Zugriff

#### TASTATUR – KONTRA DRUCKERANPASSUNG

auf den Tastaturpuffer erfolgen kann, tauschen wir bereits gegebenenfalls den dort zuletzt abgelegten Code aus. Der Computer bekommt so bereits bei der Eingabe den Code, den der Drukker später bei der Ausgabe braucht.

Bei der Druckeranpas-

Bei der Druckeranpassung kann es vorkommen, daß Sie gewisse

Tasten nicht verwenden können, weil die Software gewisse Codes nicht akzeptiert. Bei der Tastaturanpassung können Sie alle Tasten benützen. Wenn aber die Software gerade die Codes verweigert, die ihr Drucker braucht, so haben Sie Pech gehabt. Die Lösung dieses Problems bietet eine kombinierte Tastatur- und Druckeranpassung. Da wir unseren Stack mit der Tastaturanpassung schon ziemlich ausgenützt haben, nahmen wir nun auch noch den Basic-Pseudo-Stack für die Druckeranpassung her. Ob das wohl gutgeht? Es funktioniert ganz hervorragend, wovon Sie sich leicht selbst überzeugen können. Wie die Anpassung zu handhaben ist, erfahren Sie in 'Bedienungshinweisen für das Zeichensatzprogramm'.

#### BEDIENUNGSHIN-WEISE FÜR ZEICHENSATZ-PROGRAMM

Wenn Sie einen Drukker mit deutschem Zeichensatz besitzen, ob dieser nun COMMODORE oder sonstwie heißt, mit diesem Programm bleiben keine Wünsche mehr offen. Vielfältige Anpassungsmöglichkeiten erlauben Ihnen nicht nur unbeschwertes Schreiben von deutschen Umlauten. Wenn Ihr Drucker weitere Zeichen kennt, so können Sie ihm auch diese abverlangen, ohne auf sonstige ASCIIzeichen wie "@ £ \*1, <>, " verzichten zu müssen. Wenn Sie allerdings zu denjenigen gehören, deren Drucker zwar keinen deutschen Zeichensatz besitzt, jedoch grafik-

fähig ist, so kann Ihnen zwar geholfen werden, jedoch wird dies noch einige Zeit dauern, bis ein Programm dafür geschrieben ist.

Seitdem ich meinen Zeichensatz deutschen habe, ist mir Script/Plus liebste Textverarbeitung geworden, ob-wohl mir auf dem C128 noch weitere Textverarbeitungen zur Verfügung stehen. Die eine stürzt bisweilen ab, die andere nimmt Tastendrücke, welche zu schnell aufeinanderfolgen, nicht an. Die deutschen Umlaute bringe ich nun sogar nit der eingebauten Software des Plus4 auf Bildschirm und Drucker. Jedoch kann es hier sein, daß nicht jeder Drucker

#### ANPASSUNGSFÄHIG WIE EIN CHAMALEON

mitmacht, weil nicht je-

des Zeichen von der Soft-

ware angenommen wird.

Zeichensatzpro-Das gramm hat, wie man sieht, gegenüber demjenigen in Heft 6/87, welches nur auf einem Commodoredrucker wie dem MPS 1000 funktionierte. um einiges in der Länge zugenommen. Es besteht aus den drei Abschnitten. Anpassung, Routinensammlung und Installation. Besonders interessant ist der Abschnitt "Anpassung", weil Sie in diesem Ihre individuellen Anpassungen vornehmen können.

#### ZEICHENSATZ-ADRESSE VERSCHIEBBAR

Der Zeichensatz ist in Schritten von 1 Kilobyte verschiebbar und belegt einen Speicherbereich



von 2 Kilobyte. Das erste Kilobyte beinhaltet Grafikzeichensatz, das zweite den Kleinbuchstabenzeichensatz. Script/Plus haben wir in Zeile 135 die Zeichen-satzadresse auf 14 Kilo-Byte (\$3800/14336) gelegt. Wenn wir einen C16 mit Erweiterung oder einen Plus4 besitzen, können wir auch 30 Kilobyte (\$7800) wählen. Im Bereich über \$8000 liegt Script/Plus, so daß uns dieser nicht offen steht. Wenn wir mit einem anderen Programm zusammenarbeiten, müssen wir eventuell den Zeichensatz an eine andere Adresse legen, damit dieser nicht mit dem Programm oder sonstigen Daten kollidiert. Für die eingebaute Textverarbeitung

Plus4 eignet sich die Adresse 60 Kilobyte (\$F000).

#### BASICENDE VERLEGEN

Wenn wir den Zeichensatz hinter ein Basicprogramm legen und den Basic-Bereich nicht einschränken, so ist es möglich, daß Basicvariablen plötzlich beginnen, unseren Zeichensatz zu überschreiben. Wenn wir dieses verhindern wollen, so brauchen wir nur das "n" in Zeile 155 durch ein "j" zu ersetzen.

Wenn es Platzprobleme gibt, so kann man den Grafikzeichensatz opfern und auch per Hand das Basicende festlegen, indem man die entsprechenden Werte in die Speicherstellen \$35-\$36 (53-54) schreibt.

#### TASTATUR-ANPASSUNG

Es gilt nun, dem Drukker zum richtigen Code zu verhelfen. Das Zei-chen, welches der Computer per Tastendruck bekommt, gilt es entsprechend auszutauschen. Dieses kann gleich bei der Eingabe geschehen, indem wir das im Tastaturpuffer zuletzt abgelegte Zeichen flugs durch das richtige ersetzen, bevor der Computer überhaupt in der Lage ist, dieses dem Puffer zu entnehmen. Wir tun dies im Zuge des Systeminterrupts, so daß dieses Verfahren auch funktioniert, wenn der Programmierer der Software, für welche wir den geänderten Zeichensatz benützen wollen, einfach die Kernal-Routinen unterlaufen hat. Da Letzteres bei der eingebauten Software des Plus4 der Fall ist, so schreiben Sie bitte "t" in die Zeile 200, wenn Sie diese Software benützen wollen. Ob die eingebauten Software allerdings gerade die Zeichen auch annimmt. welche Ihr Drucker benötigt, um die deutschen Umlaute auch auszugeben, ist Glücksache, Der Commodore MPS 1000 machte jedenfalls mit. Wenn Ihr Drucker dieses nicht tut, und Sie sich auch keinen anderen anschaffen wollen, so wechseln Sie am Besten die Textverarbeitung. einer ordentlich programmierten können Sie noch eine weitere Anpassungsart fahren, nämlich die Druckeranpassung.

Wählen Sie "d" in Zeile 200, so wird das einge-

gebene Zeichen so, wie es von der Tastatur kommt, vom Computer angenommen. Der Austausch erfolgt erst bei der Druckerausgabe. Jeder Drucker mit deutschem Zeichensatz und seriellem Anschluß ist nun verwendbar. Allerdings kann es sein, daß die verwendete Software nicht jede Taste annimmt. Wenn Sie mit jemandem, der dieselbe Textverarbeitung benutzt wie Sie, Text auf Diskette austauschen, so gibt

#### DRUCKERANPASSUNG

es Probleme mit den Umlauten, sofern der andere eine andere Tastenbelegung vorzieht. Jedoch gibt es noch einen Ausweg aus diesem Dilemma, nämlich die Kombination von Tastatur- und Drukkeranpassung.

#### **SPEZIALANPASSUNG**

Mit der Tastaturanpassung können Sie dem Computer bei beliebigem Tastendruck jedes beliebige Zeichen unterjubeln. Sie brauchen nur dafür zu sorgen, daß der Computer ein Zeichen erhält. welches die Software annimmt. Am Besten ist ein geeigneter Grafik-Code da man in diesem Falle kein Textzeichen zu opfern braucht. Wir haben in den Zeilen 360 - 365 bereits eine Anpassung vorgenommen, die bei Script-Plus funktioniert. Sie sollten diese, sofern Sie Script-Plus verwenden, nicht verändern, da, wenn jeder die gleichen Codes verwendet, auch ein Datenaustausch auf Diskette oder Kassette möglich ist, ohne daß Tastaturbelegung Ihre und Druckeranpassung

#### Zeichensatz C 16

50 r	em zeichensatz=====c1	6=	<ni></ni>
55 re	em (p) 6/87 commodore we	1 t	<bm></bm>
60 r	BW ============	===	<eg></eg>
65 r	em by a.mittelmeyer	==	<kf></kf>
70 r	em .	==	<ep></ep>
75 r	em	==	<fe></fe>
80 r	em basic v3.5	==	<kh></kh>
85 re	em c16/116/plus4	==	<hg></hg>
	6W =============		<ge></ge>
95 :			<jj></jj>
	CGW 未来来来来来来来来来来来来来	***	<ip></ip>
	rem anpassung		<ki></ki>
	LGW ************	* * *	<jj></jj>
	.6W ====================================	==	<ea></ea>
	rem neue zeichensatz-		<k j=""></k>
	rem adresse in kilobyte		<an></an>
	rem		<op></op>
	data 14		<gp></gp>
	rem ====================================		<fj></fj>
	rem basicende verlegen j		<1n>
	cem		<ad></ad>
	data n		<gm></gm>
	'em ===========		<gn></gn>
	rem tastenwahl		<cp></cp>
	rem		<bh></bh>
	iata "[\]^<@>\$%&"		<bb></bb>
	em		<ib></ib>
	rem tasten-, drucker-,		<nj></nj>
	rem spezialanpassung t/d		<fo></fo>
	data s		<da></da>
	,6W ====================================		<jo> <jk></jk></jo>
	rem druckercodes		_
	.ew		<np> <ee></ee></np>
	lata 251,252,253,254,219		<bb></bb>
	lata 220,221,240,237,222		<af></af>
	'em ============		<1d>
	em zeichenmuster		<ga></ga>
	em		<fn></fn>
	lata 0,102,60,6		<f1></f1>
	-		<af></af>
	lata 0,102,60,102		<mc></mc>
			<eh>&gt;</eh>
	lata 0,102,0,102		<jh></jh>
27 <b>0</b> d			<fj></fj>
	lata 0,60,102,124		<n1></n1>
28 <b>0</b> d			<nn></nn>
	lata 102,24,60,102		<bh></bh>
			<ak></ak>
	lata 102,60,102,102		<09>
<b>300</b> d		0e	<qp>&gt;</qp>
305 d	lata 102,0,102,102		<cc></cc>
310 d		Ue ·	<pp></pp>
315 d	ata 60,102,110,110		<ga></ga>
32 <b>0</b> d	ata 96,98,60,0 : rem "		<oj></oj>
	•		

hierbei eine Rolle spielen. Die Spezialanpassung ist die komfortabelste und setzt außerdem zumindest für Script/Plus einen Standard. Sie ist daher, sofern verwendbar, den anderen Anpassungen vorzuziehen.

#### **DRUCKERCODES**

Damit Ihr Drucker deutsche Umlaute überhaupt von sich geben kann, müssen Sie ihn auf deutschen Zeichensatz. meist mittels Dipschalter. umstellen. Wie das gemacht wird, steht in Ih-Druckerhandbuch. rem Dort finden Sie des weiteren eine Tabelle, aus welcher hervorgeht, wel-ASCII-Code che Drucker braucht, um die gewünschten Umlaute darzustellen. Wenn diese Werte von denen in den Zeilen 220 - 225 abweichen, so tragen Sie dort bitte die richtigen ein.

#### ZEICHENMUSTER

In den Zeilen 245-340 ist vermerkt, wie die Zeichen aussehen. Das Bitmuster können Sie errechnen, wenn Sie die angegebenen Dezimalzahlen in Dualzahlen umrechnen. Sie brauchen keine Änderung der Zeichenmuster vornehmen.

#### **SPEZIAL CODES**

Die Spezialcodes spielen nur eine Rolle für die Spezialanpassung, sie sind auf Script/plus abgestimmt. Ändern Sie sie bitte nicht für Script/Plus, damit wir einen Standard haben. Falls für eine andere Soft-



ware doch ein Umstellen erforderlich sein sollte, so brauchen Sie nur einen x-beliebigen Code hier einzusetzen, der von der Software angenommen wird.

#### WAS SIE ANPASSEN MÜSSEN

Bei Script-Plus nur die Druckercodes. Bei der eingebauten Software des Plus4 zusätzlich die Zeichensatzadresse und die Anpassungsart.

#### WAS SIE ANPASSEN SOLLTEN

Empfehlenswert ist eine andere Tastenbelegung, ich z.B. nehme beim Plus4 die Tasten " @ £\*" für die Umlaute her, da diese so schön beieinanderliegen. In Verbindung mit der Shifttaste bekomme ich die großen Umlaute.

#### WAS SIE ANPASSEN KONNEN

Sie sind durchaus nicht auf deutsche Umlaute beschränkt. Sie können. 905 for i=1822 to 1821+n 910 reada:pokei,a:next < im> <14> 915 poke1814,29:poke1815,7. 920 poke1802, n:poke1804, 111+n <mm> 925 poke 804,0:poke 805,? 930 rem ======<hc> 935 rem basicende <1h>> 940 rem ----- <br/> <br/> tm> 945 restore155:readx\$ 950 ifx\$="n" then end <c1> 955 poke 54,x:poke 56,x \* <ac> 960 poke 53,0:poke 55,0 <1f> 965 rem ========= <jf> 970 rem 012277 bytes memory <op> <dd>> 975 rem 004465 bytes program 980 rem 000070 bytes variables <kn> 985 rem 000165 bytes strings <ei>> 990 rem 007577 bytes fre(0) <ip> 

man staune, sogar noch ein paar Zeichen hinzunehmen. Sie können natürlich auch welche weg-SCHLÄGE Plus4 ä:(@)

nehmen. Wenn Sie allerdings zuviele neue Zeichen hinzufügen, kann es Kollisionen mit dem Programm geben. Mein Programm ist nicht dazu gedacht, eine vollständige Umcodierung der Tastatur vorzunehmen, son-dern beschränkt sich auf das Nötige. Um es kurz und einfach zu halten, wurde auf eine Anpassung mit Menüführung verzichtet. Daher ist vielleicht das Anfügen Zeichens eines neuen auch etwa umständlich. Auch wenn Sie nur eine Taste umbelegen wollen.

ist es nötig, auch den Druckercode anzupassen, welcher im Normalfall mit dem ASCII-Code des Commodore Computers identisch sein sollte.

# ANPASSUNGSVOR-

ö:(£)

ü : (\*)

ß:(1)

Ä: (shift)

Ö: (shift (1)

Ü: (shift) (\*)

@:(cbm)(@)

£:(cbm)(£)

\* : (cbm) (\*)

1 : (cbm) (+)

C16

ä:(@)

ö : (+)

ü : (-)

ß: (1)

Ä: (shift) Ö: (shift) (+)

Ü: (shift) (-)

@:(cbm)(@)

+: (cbm) (+) -: (cbm) (-)

1: (cbm) (P)

<dn> : Mit (cbm) ist hierbei die Commodore-Taste meint.

#### WEITERE ZEICHEN-MUSTER

Für die Anpassung sind noch zusätzliche Zeichenmuster erforderlich.

341 data 0,102,60,255, 60,102,0,0: rem\*

342 data 0,24,60,126,24, 24,24,24:rem 1

341 data 0,24,24,126,24, 24,0,0: rem + 342 data 0,0,0,126,0,0,0,

0: rem -

343 data 0,24,60,126,24, 24,24,24:rem 1

#### DRUCKER- UND SPEZIALCODE-**ERGANZUNG**

Plus4:

226 data 42,94 366 data 42,94

C16:

226 data 43,45,94 366 data 43,45,94

#### **EIGENE ZEICHEN** ENTWICKELN

Eigene Zeichen entwickeln und ausdrucken können Sie mit diesem Programm noch nicht. Bis jetzt sind noch auf den Druckerzeichensatz angewiesen. Ab nächstem Sonderheft werden wir diese Beschränkung durchbrechen und Sie können, wenn Sie wollen. auch kyrillisch, chine-sisch oder in Runen schreiben und drucken.

A. Mittelmeyer



# DEM C16/P4 MAL UNTER DEN DECKEL GESCHAUT

Wer einen Blick in die Speicherplätze seines Computers tun will, benötigt hierzu einen Monitor. Zwar besitzt der C16 bereits einen solchen, jedoch, wer Bitmuster betrachten oder verändern will, muß dort immer erst Hexzahlen in Binärzahlen wandeln oder umgekehrt. Mit unserem Bitmonitor dagegen können Sie Bitmuster direkt betrachten und einzelne Bits verändern.

Wie bekommen wir nun in Basic die Speicherplatzinhalte auf den Bildschirm? Ganz einfach mit PRINT und mit PEEK. Dazu ein Beispiel:

10 scnclr 20 for i=o to 7 30 Print peek (i) 40 next

Dieses Programm liest die Inhalte der ersten 8 Speicherplätze unseres Computers auf den Bildschirm aus. Sehr informativ sind allerdings 8 Zahlen, deren Werte zwischen 0 und 255 liegen können, auch wieder nicht. Der Sinn dieser Zahlen wird erst klar, wenn wir sehr viel über unseren Computer wissen. Jedoch gibt es auch Speicherplätze in unserem Computer, deren Inhalt uns sehr viel mehr sagt. Ein solcher Bereich beginnt im ROM ab Adresse 53248. Mit einem PEEK allein ist es nicht getan, wenn wir aus dem ROM lesen wollen. Daher wenden wir einen kleinen Trick an. Wenn wir eine ganz bestimmte Speicherstelle in einer ganz bestimmten Weise verändern, so kann der Computer aus dem ROM lesen. In eine Speicherstelle schreiben können wir mit dem POKE-Befehl. Mit POKE 1177,62 können wir auf Lesen aus dem ROM umstellen, mit POKE 1177,63 können

stellen. Eines will ich ihnen allerdings verraten. Wenn Sie die gelisteten Dezimalzahlen in Binärzahlen umrechnen würden, so könnten Sie etwas erkennen, was ihnen bekannt vorkommen würde.

Was sind nun Binär-

0100 = 4 1000 = 8; Mit einer vierstelligen Binärzahl lassen sich Zahlen von 0-15 darstellen, mit einer achstelligen Zahl von 0-255. 0000 0001 = 1 0000 0010 = 2 0000 0100 = 4 0000 1000 = 8 0001 0000 = 16

das Doppelte, z.B.:

0001 = 10010 = 2

1000 0000 = 128 1+2+4+8+16+32+64+128 =255

 $0010\ 0000 = 32$ 

0100 0000 = 64



wir wieder auf Lesen aus dem RAM zurückstellen. Wir probieren nun folgendes kleines Programm: 10 scnclr

20 ad=53248:poke 1177,62

30 for i=0 to 7 40 print peek (ad+i)

50 next

60 poke 1177,63

Sehen Sie einen Unterschied zu vorhin? Außer daß nun andere Zahlen auf dem Bildschirm stehen, ist offensichtlich kein Unterschied festzuzahlen? Man sagt auch oft Dualzahlen dazu. Dezimalzahlen kennen 10 Ziffern, nämlich 0-9. Hexadezimalzahlen Ziffern. Außer 0-9 nimmt man hierzu noch die Buchstaben A-F dazu her. Binärzahlen kennen nur zwei Ziffern, nämlich 0 und 1. Statt Einer, Zehner, Hunderter, Tausender gibt es bei den Dualzahlen Einer, Zweier, Vierer, Achter usw. Die nächsthöhere Stelle ist nun nicht das 10-Fache der vorigen, sondern nur

Schöner ist das Bitmuster zu sehen, wenn wir statt Null und Eins einen Punkt und einen Kreis oder einen Stern wählen. Wie können wir das Bitmuster nun berèchnen? Wenn wir eine Null an eine Dualzahl anhängen und so das Bitmuster nach links verschieben, so haben wir die Zahl verdoppelt. Eine Verdoppelung der Zahl entspricht also einem Schieben nach links. Wir brauchen also jeweils nur unsere gepeekte Zahl mit



Zwei zu multiplizieren und dann zu vergleichen, ob das Ergebnis größer als 256 ist. Wenn ja, haben wir eine Eins nach links herausgeschoben und können das entsprechende Zeichen ausdruk-ken. Die 256 haben wir nun schon verbraten, und müssen sie wieder abziehen. Mit dem verbleibenden Rest verfahren wir nun weiter in derselben Weise, bis wir alle acht Stellen auf Einsen abgeklopft haben. Übrigens, wenn wir eine Null erwischen, so dürfen wir natürlich nichts vom Rest abziehen. Wir machen jetzt die Bitmuster sicht-

10 scnclr 20 ad=53248:poke 1177,62 30 for j=0 to 7: x=peek (ad+j) 40 for i=1 to 8:x=x+x 50 if x<256 then print". ";:goto 70 60 x=x-256:print"\*"; 70 nexti:print:nextj: poke1177,63

Das Ergebnis kommt ihnen sicherlich nicht unbekannt vor. Sie sehen folgendes Muster:

\*\*\*\*

Wenn Sie dieses noch nicht identifizieren können, so probieren Sie das obige Programm doch noch einmal mit einer um 8 erhöhten Adresse, also mit ad=53256. Sie erhalten dann folgendes Muster:

16er SPECIAL: THE BEST



Wenn Sie nun erkannt haben, um was es sich hier handelt, und vermuten, daß nun eigentlich das restliche ABC folgen müßte, so haben sie vollkommen recht mit ihrer Vermutung. Wir allerdings bringen nun in unserem Artikel nicht die restlichen Buchstaben. sondern den Bitmonitor, mit welchem Sie es etwas einfacher haben, sich in ihrem Computer noch etwas umzuschauen. Geben Sie also nun bitte das Bitmonitorlisting ein.

#### BEDIENUNG DES BITMONITORS

Wenn Sie den Bitmonitor starten, erscheint lediglich ein Fragezeichen und fordert Sie zur Eingabe auf. Sie können nun folgendes eingeben:

- eine Dezimalzahl von 0-65535
- S gefolgt von einer Hexzahl 0-FFFF
- nichts
- "x"
- "ram"
- "rom"
- "in"
- "out"

Auf die Eingabe einer Zahl, ob Dezimal- oder Hexzahl, erfolgt die Auflistung von 24 Bytes ab der angegebenen Adresse. Danach werden Sie erneut zur Eingabe aufgefordert. Wenn Sie die nächsten 24 Bytes sehen wollen, so brauchen Sie hierzu keine Adresse mehr einzugeben. reicht, wenn Sie ganz

10 rem bitmonitor======c16	< k m >
20 rem (p) 7/87 commodore welt	<pk></pk>
30 rem ===================================	<ci></ci>
40 rem (c) by a mittelmeyer	<kg></kg>
50 rem	<mb></mb>
60 rem	< m l >
70 rem basic v3.5	<cd></cd>
80 rem c16/116/plus4	<ph></ph>
90 rem ===================================	<ge></ge>
100 poke216, peek(55):poke217,p	
eek(56)	<fc></fc>
110 poke55,0:poke56,24:clr:scn	
clr:rf=62	<hn></hn>
120 rem ===================================	<ef></ef>
130 rem = eingabelogik =	<om></om>
140 rem ===================================	<f.j></f.j>
150 x\$="":inputx\$:ifx\$=""thenx	
=x+i:goto220	<mn></mn>
160 if x\$="in"thenio=-1:goto15	
Ø	<fk></fk>
170 if x\$="out"thenio=0:goto15	. 1 10 -
Ø	<bj></bj>
180 if x\$="rom"thenrf=62:goto1	/UJ/
50	2.E.L.
	<fb></fb>
190 if x\$="ram"thenrf=63:goto1	
50	<eo></eo>
200 if x\$="x"thenpoke55,peek(2	
16):poke56,peek(217):end	<gm></gm>
210 if left $$(x$,1)="$"then x=d"$	
ec(right\$(x\$, len(x\$)-1)):elsex	
=val(x\$)	<bf></bf>
=val(x\$) 220 if io then 370	<ea></ea>
=val(x\$) 220 if io then 370 230 li=23:gosub270:goto150	
=val(x\$) 220 if io then 370 230 li=23:gosub270:goto150 240 rem ===================================	<ea></ea>
=val(x\$) 220 if io then 370 230 li=23:gosub270:goto150	<ea></ea>
=val(x\$) 220 if io then 370 230 li=23:gosub270:goto150 240 rem ===================================	<ea> <e1> &lt;1n&gt;</e1></ea>
=val(x\$) 220 if io then 370 230 li=23:gosub270:goto150 240 rem ===================================	<ea> <el> <ln> <cb></cb></ln></el></ea>
=val(x\$) 220 if io then 370 230 li=23:gosub270:goto150 240 rem ===================================	<ea> <el> <ln> <cb> <nc></nc></cb></ln></el></ea>
=val(x\$) 220 if io then 370 230 li=23:gosub270:goto150 240 rem ===================================	<ea> <el> <ln> <cb> <nc></nc></cb></ln></el></ea>
=val(x\$) 220 if io then 370 230 li=23:gosub270:goto150 240 rem ===================================	<ea> <el> <ln> <cb> <nc> <pe> <pe> </pe></pe></nc></cb></ln></el></ea>
=val(x\$) 220 if io then 370 230 li=23:gosub270:goto150 240 rem ===================================	<ea> <e1> <ln> <cb> <nc> <pe> <he></he></pe></nc></cb></ln></e1></ea>
=val(x\$) 220 if io then 370 230 li=23:gosub270:goto150 240 rem ===================================	<ea> <e1> &lt;1n&gt; <cb> <nc> <pe> <he> <kn> </kn></he></pe></nc></cb></e1></ea>
<pre>=val(x\$) 220 if io then 370 230 li=23:gosub270:goto150 240 rem ===================================</pre>	<ea> <e1> <ln> <cb> <nc> <pe> <he></he></pe></nc></cb></ln></e1></ea>
<pre>=val(x\$) 220 if io then 370 230 li=23:gosub270:goto150 240 rem ===================================</pre>	<ea> <e1> &lt;1n&gt; <cb> <nc> <pe> <he> <kn> </kn></he></pe></nc></cb></e1></ea>
<pre>=val(x\$) 220 if io then 370 230 li=23:gosub270:goto150 240 rem ===================================</pre>	<ea> <e1> &lt;1n&gt; <cb> <nc> <pe> <he> <kn> <on> </on></kn></he></pe></nc></cb></e1></ea>
<pre>=val(x\$) 220 if io then 370 230 li=23:gosub270:goto150 240 rem ===================================</pre>	<ea> <e1> &lt;1n&gt; <cb> <nc> <pe> <he> <kn> </kn></he></pe></nc></cb></e1></ea>
<pre>=val(x\$) 220 if io then 370 230 li=23:gosub270:goto150 240 rem ===================================</pre>	<pre><ea> <e1> &lt;1n&gt; <cb> <nc> <pe> <he> <kn> <nn> <nd> </nd></nn></kn></he></pe></nc></cb></e1></ea></pre>
<pre>=val(x\$) 220 if io then 370 230 li=23:gosub270:goto150 240 rem ===================================</pre>	<pre><ea> <e1> &lt;1n&gt; <cb> <nc> <pe> <he> <kn> <nn> <nd> </nd></nn></kn></he></pe></nc></cb></e1></ea></pre>
<pre>=val(x\$) 220 if io then 370 230 li=23:gosub270:goto150 240 rem ===================================</pre>	<pre><ea> <e1> &lt;1n&gt; <cb> <nc> <pe> <he> <kn> <on> <nd>  </nd></on></kn></he></pe></nc></cb></e1></ea></pre>
<pre>=val(x\$) 220 if io then 370 230 li=23:gosub270:goto150 240 rem ===================================</pre>	<pre><ea> <e1> &lt;1n&gt; <cb> <nc> <pe> <he> <kn> <on> <nd> </nd></on></kn></he></pe> </nc></cb></e1></ea></pre>
<pre>=val(x\$) 220 if io then 370 230 li=23:gosub270:goto150 240 rem ===================================</pre>	<pre><ea> <e1> <ln> <cb> <nc> <pe> <he> <kn> <on> <nd> <eg> <cc> </cc></eg></nd></on></kn></he></pe></nc></cb></ln></e1></ea></pre>
<pre>=val(x\$) 220 if io then 370 230 li=23:gosub270:goto150 240 rem ===================================</pre>	<pre><ea> <e1> <ln> <cb> <nc> <pe> <he> <kn> <on> <nd> <eg> <cc> <je> <je> </je></je></cc></eg></nd></on></kn></he></pe></nc></cb></ln></e1></ea></pre>
<pre>=val(x\$) 220 if io then 370 230 li=23:gosub270:goto150 240 rem ===================================</pre>	<pre><ea> <e1> <ln> <cb> <nc> <pe> <he> <kn> <on> <nd> <eg> <cc> <je> <je> </je></je></cc></eg></nd></on></kn></he></pe></nc></cb></ln></e1></ea></pre>
<pre>=val(x\$) 220 if io then 370 230 li=23:gosub270:goto150 240 rem ===================================</pre>	<pre><ea> <e1> <ln> <cb> <nc> <pe> <he> <kn> <on> <nd> <eg> <cc> <je> <je> </je></je></cc></eg></nd></on></kn></he></pe></nc></cb></ln></e1></ea></pre>
<pre>=val(x\$) 220 if io then 370 230 li=23:gosub270:goto150 240 rem ===================================</pre>	<ea> <e1> &lt;1n&gt; <cb> <nc> <pe> <he> <kn> <on> <dp> <dp> <dg> <dg> <dg> <dg> <dg> <dg> <dg> <dg< td=""></dg<></dg></dg></dg></dg></dg></dg></dg></dp></dp></on></kn></he></pe></nc></cb></e1></ea>
<pre>=val(x\$) 220 if io then 370 230 li=23:gosub270:goto150 240 rem ===================================</pre>	<pre><ea> <e1> &lt;1n&gt; <cb> <nc> <pe> <he> <kn> <on> <do> <do> </do></do></on></kn></he></pe></nc></cb></e1></ea></pre> <pre> <go> <go> <go> <go> <go> <go> <go> <go< td=""></go<></go></go></go></go></go></go></go></pre>
<pre>=val(x\$) 220 if io then 370 230 li=23:gosub270:goto150 240 rem ===================================</pre>	<ea> <e1> &lt;1n&gt; <cb> <nc> <pe> <he> <kn> <on> <dp> <dp> <dg> <dg> <dg> <dg> <dg> <dg> <dg> <dg< td=""></dg<></dg></dg></dg></dg></dg></dg></dg></dp></dp></on></kn></he></pe></nc></cb></e1></ea>
<pre>=val(x\$) 220 if io then 370 230 li=23:gosub270:goto150 240 rem ===================================</pre>	<pre><ea> <e1> &lt;1n&gt; <cb> <nc> <pe> <he> <kn> <on> <do> <do> </do></do></on></kn></he></pe></nc></cb></e1></ea></pre> <pre> <go> <go> <go> <go> <go> <go> <go> <go< td=""></go<></go></go></go></go></go></go></go></pre>
<pre>=val(x\$) 220 if io then 370 230 li=23:gosub270:goto150 240 rem ===================================</pre>	<pre><ea> <e1> &lt;1n&gt; <cb> <nc> <pe> <he> <kn> <on> <do> <do> </do></do></on></kn></he></pe></nc></cb></e1></ea></pre> <pre> <go> <go> <go> <go> <go> <go> <go> <go< td=""></go<></go></go></go></go></go></go></go></pre>

400	if:	xx\$="n	"then 19	50:elseifx:	×
		hen390			<be></be>
410	ad=:	3072:f	ori=0to	07:zz=0:fo	r
1=01					<pb></pb>
420	z = p	eek(ad	+j):zz:	=zz+zz:ifz	<
>461	hen:	Z Z = Z Z +	1		<hi>&gt;</hi>
430	next	tj:poke	ex+i,z	z:ad=ad+40:	
	i:go	oto150			<n j.=""></n>
440	rem	=====	======		= <ig></ig>
450	rem	12277	bytes	memory	<1f>
460	rem	01413	bytes	program	<pe></pe>
470	rem	00070	bytes	variables:	<hn></hn>
480	rem	00000	bytes	arrays	. <1.1>
490	rem	00318	bytes	strings	<ch></ch>
500	rem	10476	bytes	fre(0)	<g1></g1>
510	rem	=======	=====	==========	= <mm></mm>

einfach nur die RE-TURN-Taste drücken.

Wollen Sie in den gebankten RAM-Bereich beim Plus oder C16 mit Erweiterung schauen, so geben Sie RAM ein. Wollen Sie wieder zurückschalten, so geben Sie ROM ein.

Wenn Sie IN eingeben, so werden nur 8 Bytes gelistet und der Cursor blinkt in der oberen linken Ecke. Sie können nun Bits verändern. Ein Punkt bedeutet eine Null. Alles andere, was sie in das 8\*8 große Feld in der linken oberen Bildschirmecke schreiben, wird als Eins gewertet. Wenn Sie im Anschluß die RE-TURN-Taste drücken, erfolgt noch einmal eine Sicherheitsabfrage, ob die Änderung auch tatsächlich erfolgen soll. Gegebenfalls werden die neuen Werte in die entsprechenden Speicherplätze geschrieben, und zwar immer in das RAM, auch wenn Sie vielleicht das ROM angewählt haben sollten.

Mit OUT schalten Sie wieder in den Ausgabemodus zurück.

Neben der Spalte mit den Bitmustern sehen Sie noch weitere 5 Spalten. In der 2. Spalte wird der Code Hexadezimal dargestellt. Je vier Bits werden zu einer Hexzahl von 0-F zusammengefaßt. Dadurch wird die Darstellungsweise ganz schön verkürzt. Rechts davon ist der Code dezimal dargestellt. Beim Rechnen sind wir normalerweise diesen gewohnt.

Die hexadezimale Darstellung hat den Vorteil des kürzeren Codes. Ausserdem läßt sich das Bitmuster viel leichter aus den Hexzahlen rekapitulieren, da wir hier nicht durch 16 teilen müssen. Neben den Dezimalzahlen finden Sie eine Spalte mit dem ASCII-Code. Wenn Sie sich einmal bei Adresse 33905 umsehen, so können Sie Information entdecken, die als Text betrachtet Sinn ergibt. Sehr interessant ist auch der Bereich ab 33166. Die restlichen zwei Spalten stellen die Adresse sowohl in hexadezimal, als auch in dezimaler Form dar.

Den Bitmonitor können Sie auch zum Editieren eines neuen Zeichensatzes verwenden. Nähere Aufschlüsse hierüber erhalten Sie im Artikel "Veränderter Zeichensatz"

#### HÄTTEN SIE ES GEWUSST?

# Floppybefehle für Commodore 1571/72

OPEN15,8,15,"U0: >Schr\$(x)" — Sektor Interleave einstellen. (Ahstand der Sektoren beim Schreiben) OPEN15,8,15,"U0: >chr\$(x)" — Anzahl der Leseversuche festlegen.

OPEN15,8,15,"U0: >T" - ROM Prüfsumme erstellen.

OPEN15,8,15,"U0 > M0" — Umschalten auf 1541 Modus.

OPEN15,8,15,"U0: >M1" - Umschalten auf 1571 Modus

OPEN15,8,15,"U0 >H0" - Seite 0 anwählen (1541 Modus)

OPEN15,8,15,"U0 >H1" - Seite 1 anwählen (1541 Modus) OPEN15,8,15,"U0 >chr\$(x)" - Geräte-

adresse einstellen. (8/9/10/11)

#### HÄTTEN SIE ES GEWUSST?

Reelle Werte werden als Gleitkommazahlen mit einer Genauigkeit bis zu 10 Stellen gespeichert.

#### HÄTTEN SIE ES GEWUSST?

Der Basic-Interpreter hat folgende Hierarchie bei der Verarbeitung numerischer Ausdrücke und Operationen:
Funktionsaufrufe Potenzierung ^ — Negation (± Umkehrung) — Multiplikation und Division — Addition und Subtraktion logisches
Komplement (NOT)
Konjunktion (AND)

#### HÄTTEN SIE ES:: GEWUSST?

Disjunktion (OR)

Ein Zeichenkettenausdruck kann eine Zeichenketten-Konstante oder -Variable oder eine Kombination aus

# **TIPS & TRICKS**

Allen Befehlen sollte ein 'CLOSE15' folgen, um die Befehlssequenz abzuschließen.

#### HÄTTEN SIE ES GEWUSST?

Die Gesamtlänge einer Basic-Programmzeile darf beim 128 PC, 160 Zeichen nicht überschreiten. 80 Zeichen beim C-64, 66 Zeichen beim VC-20.

#### HÄTTEN SIE ES GEWUSST?

Bei aktivierten Klein-/ Großbuchstabenmodus, müssen alle Basic-Schlüsselwörter und Variablennamen grundsätzlich in Kleinbuchstaben eingegeben werden. Zeichenketten-Konstanten, -Variablen und -Operatoren zur Erzeugung einer neuen Zeichenkette sein. Operatoren ziehen dabei Zeichenketten zu einer neuen Konstellation zusammen.

#### HÄTTEN SIE ES GEWUSST?

Wird bei der Eingabe einer Programmzeile mit Abkürzungen (z.B. GO SHIFT S) verwendet, so wandelt der Basic-Interpreter dies bei LIST in das Schlüsselwort (GOSUB) um, wodurch die Zeile gegebenenfalls länger als 80 Zeichen (C-64) wird. Dies ist erlaubt, der Computer verlängert die Programmzeile selbständig.

# ANIMATION AUF DEM C16



Wer Bewegung in das Spiel bringen möchte, muß sich, wenn er einen C16, C116 oder Plus4 besitzt, oft mit den bescheidenen Möglichkeiten, die der Computer bietet, abfinden. Was mit Basic machbar ist, ist nicht gerade umwerfend. Sprites besitzt der C16 leider nicht, jedoch gibt es eine Möglichkeit, Sprites softwaremäßig zu erzeugen.

#### **BEWEGUNG IN BASIC**

Im Listing Bewegungsdemo sind vier Programme zusammengefaßt, die verschiedene Möglichkeiten darstellen, wie man etwas bewegen kann. Wird nur ein einziges Zeichen bewegt, wie bei der "Linearen Bewe-

gung" oder der "Bewegung in der Ebene", so ist die Geschwindigkeit akzeptabel. Faßt man dagegen mehrere Zeichen zu einer Figur zusammen, so wird die Geschwindigkeit quälend langsam, so daß man damit lediglich nur mehr eine Bewegung wie sie im Programm "Schneckenrennen" vorkommt, realisieren kann. Schnelle Bewegung verketteter oder sonstwie verbundener Strukturen lassen sich nur mit einem Maschinenprogramm erzielen.

Schnelle Bewegung alleine macht noch nicht das aus, was man Sprite nennt. Mit geändertem Zeichensatz und schnellen Maschinenroutinen kann man schon sehr viel herausholen. Was aber ein Sprite vor allen Dingen auszeichnet, ist, daß man

es nicht nur zeichenweise den Bildschirm schieben kann, sondern pixelweise, also in Schritten von einem achtel Zeichen. Dadurch sieht eine Bewegung viel fließender und gleichmäßiger aus, was besonders für langsame Bewegungen wichtig ist. Der schnellen Bewegung vermag das Auge sowieso kaum zu folgen. sehr deutlich nimmt es dagegen die Sprünge bei niedriger Geschwindigkeit wahr.

Eine Möglichkeit nun gibt es, Sprites mit Softscrollingeffekt zu programmieren, ohne daß wir hierfür den Grafikmodus bemühen müssen. Wir verfahren folgendermaßen:

Wir unterteilen die Bewegung in zwei Stufen. Die eine Stufe besteht in einer groben und sprunghaften Bewegung einer Blockfigur, die zeichenweise geschieht. Eine Unterteilung dieser groben Bewegung können wir erreichen, indem wir die Zeichen, aus denen unsere Blockfigur zusammengesetzt ist, durch Verschieben der Bitmuster so' abändern, daß die Blockfigur nun wie um ein Pixel verschoben aussieht. Damit wir Hinter-grund und Figur nicht durcheinanderbringen, verschieben wir nicht einfach Bitmuster im Zeichensatz, sondern bewahren unser Figurmuster an anderer Stelle auf. Dort verschieben wir die Bitmuster. Die Überlagerung des Figurenmusters mit dem Hintergrundmuster erst schicken wir in die dafür vorgesehenen Zeichensatzadressen. Wenn unsere Figur eine Größe von 3\*3 Zeichen besitzen soll, so müssen wir für sie eine Matrix von 4\*4 Zeichen verwenden, da die Figur in dieser Matrix ja um ein Zeichen jeweils vertikal oder horizontal verschoben werden muß. Wenn eine Grenzüberschreitung nötig werden würde, wird die Figur in der Matrix wieder um ein ganzes Zeichen zurückversetzt und dafür eine Grobbewegung durch Versetzen der Blockfigur vorgenommen.

#### SOFTSPRITEPRO-GRAMM IM NACHSTEN SONDERHEFT

Wir arbeiten gerade an einem Programm, das Ihnen die Erstellung eigener Maschinenroutinen abnimmt und für Sie die Verwendung von Softsprites zu einer einfachen Sache macht. Sie sollten daher das nächste Sonderheft nicht verpassen.

A. Mittelmeyer

10 rem bewegungsdemo======c16	<1k>
20 rem (p) 7/87 commodore welt	<pk></pk>
30 rem ===================================	<ci></ci>
	< k g >
50 rem	<mb></mb>
60 rem	<ml></ml>
70 rem basic v3.5	<cd></cd>
80 rem c16/116/plus4	<ph></ph>
90 rem ============	<56>
100 gosub670	<io></io>
110 rem ===================================	<d1></d1>
120 rem = auswahlmenue =	<ba></ba>
130 rem ===================================	<ep></ep>
140 scnclr:print:print:print	<on></on>
150 fori=1to8:print:reada\$:pri	
ntbl\$a\$:next	<10>
160 getx:ifx=0then160	<ng></ng>
170 on xgoto290,370,470,580	<an></an>
180 data bewegungsdemo	<ad></ad>
190 data	
	<kg></kg>
200 data 1 = lineare bewegung	<an></an>
210 data 2 = bewegung in der e	
bene	<0j>
220 data 3 = kettenfigur	_
230 data 4 = blockfigur	<bh><bh>       <br <="" td=""/></bh></bh>
240 data	<mc></mc>
240 0010	
	<ni></ni>
250 data treffen sie ihre wahl	
1	<nn></nn>
260 rem ===================================	<nc></nc>
270 rem = lineare bewegung =	<gm></gm>
280 rem ===================================	< pg >
290 scnclr:y=12:x=0:p=0	< jd>
300 char,p,y," ":char,x,y,"o"	<ga>&gt;</ga>
310 if x=0thenr=1	<ni></ni>
320 p=x:ifx=39thenr=-1	<fn>.</fn>
330 x=x+r:goto300	<pp></pp>
340 rem ===================================	<00>
350 rem = bew. in der ebene =	<ef></ef>
360 rem ===================================	<dg></dg>
370 scnclr:x=0:y=0:xp=0:yp=0	<mn></mn>
380 char.xp.vp." ":char.x.v."o	
"	<fi></fi>
390 ifx=0thenrx=1	<ia></ia>
400 ify=0thenry=1	<im>.</im>
410 ifx=39thenrx=-1	<h1></h1>
420 ify=24thenry=-1	<ib></ib>
430 xp=x:yp=y:x=x+rx:y=y+ry:go	110-
to380	< 4=>
440 rem ===================================	<ja></ja>
	<ig></ig>
450 rem = verkettung = 460 rem ===================================	<n1></n1>
	< jk >
470 seneir	<1p>
480 ifxx(1,1)=0thenrx=1	<bb>&gt;</bb>
	<bn></bn>
	<al></al>
510 ifxx(1,2)=24thenry=-1	<pc></pc>

```
520 \text{ fori=} 5to1step-1:xx(i+1,1) =
xx(i,1):xx(i+1,2)=xx(i,2):next < pn>
530 \times x(1,1) = xx(1,1) + rx : xx(1,2)
=xx(1,2)+ry
                                 < j j >
540 fori=1to5:char,xx(i,1),xx(
i,2), "o":next:char, xx(6,1), xx(
6,2)," ":goto480
                                 <ek>
550 rem ==========
                                 <pf>
560 rem = '
               blockfigur
                                 <cd>
570 rem ============
                                 <aj>
580 scnclr:y=12:a$=" 0"+zm$+"P
 "+zj$+"\"+z9$+" L"+ze$+zp$:x=
                                 <bi>
590 for i=1to3:forj=4to1step-1 <bj>
600 xx$(j,i)=mid$(a$,(i-1)*4+5
-j,1):nextj:nexti
                                 <co>
610 x = x + 1 : if x = 39then x = 0
                                 <1n>
620 fori=4to2step-1:x(i)=x(i-1
):next
                                 <0b>
630 x(1)=x:forj=1to4:fori=1to3 <nk>
640 char,x(j),y+i,xx$(j,i):nex
ti:nextj:goto610
                                 <go>
650 rem nachspann ========
                                 <fe>
660 rem * zeichensatz/graphik
                                 < mm >
670 z9$=chr$(170):ze$=chr$(175
                                 <bn>
680 zj$=chr$(180):zm$=chr$(183
                                 <ea>
690 zp$=chr$(186):b1$=" ":b1$=
b1$+b1$:b1$=b1$+b1$
                                 <cf>
700 return
                                 <em>
710 rem ============
                                 <fi>
720 rem 12277 bytes memory
                                 <me>
730 rem 02043 bytes program
                                 <ad>
                                 <im>
740 rem 00070 bytes variables
750 rem 00434 bytes arrays
                                 <nd>>
760 rem 00386 bytes strings
                                 <d1>
770 rem 09344 bytes fre(0)
                                 <hn>
780 rem ======
                                 <qt>
```



# HEROS-DREI GEGEN DAS INFERNO

Drei Männer einer Spezialeinheit werden mit einem Hubschrauber abgesetzt, um die von einer Brandkatastrophe gefährdeten Menschen zu evakuieren. Sie müssen über einen sehr guten Orientierungssinn, Koordinationsvermögen und Risikobereitschaft ver-

fügen, um die Aufgabe zu erfüllen.

In einer vereinzelt besiedelten Gegend ist ein Feuer ausgebrochen, wodurch mehrere Menschen von den Flammen eingeschlossen sind. Eine Eindämmung des Feuers ist sowohl in östlicher als auch in westlicher und nördlicher Richtung gelungen. Dagegen treibt nachts ein scharfer Wind aus Richtung Süden das Feuer unaufhaltsam weiter.

Um die eingeschlossenen Bewohner dieses Areals zu retten, werden 3 Männer einer Spezialeinheit

(Spieler) mit einem Hubschrauber abgesetzt.

Sie sollen alle Betroffenen aus ihren Häusern holen und sie zur Evakuierung zum Hubschrauber bringen.

Die Spiellandschaft besteht aus einer Fläche von 20 mal 40 Quadraten. Je nach Art dieser Quadrate erfordert das Durchqueren jeweils ein bestimmtes Maß an Zeit und Kraft. Auch die Brennbarkeit ist unterschiedlich. Zudem ist mit verschiedenen Landschaftsquadraten eine Besonderheit verbunden. Einzelheiten können der Landschaftsliste entnommen werden.

Jeder der 3 Retter (Spieler) hat eine besondere Eigenschaft, die durch mitgeführte Gegenstände be-

dingt ist:

1. Spieler: Das Boot ermöglicht eine Wasser-Durch-

querung (pro Person 10 Min.)

2. Spieler: Die Strickleiter erlaubt ihm das Überwinden eines Berges in 60 Min. (statt 180

den eines Berges in 60 Min. (statt 180

Min.)

3. Spieler: Er bleibt durch seine Pistole im Wald von

Wölfen unbehelligt.

Zum Spielverlauf:

Zuerst wird gemeinsam das Landefeld des Hubschraubers bestimmt. Es bildet des Ausgangspunkt für alle 3 Spieler.

Danach folgen alle weiteren Kontrollen über Joy-

stick (Port 1).

Derjenige Spieler, welcher am Zuge ist, sieht die Landschaft, in der er sich befindet, ausschnittsweise und seitlich abgebildet. Er kann dabei zwischen der WEST-OST-Achse (Blickrichtung NORD) und der SÜD-NORD-Achse (Blickrichtung WEST) wählen (FIRE). Seine genaue Position wird durch Pfeile am Boden der Landschaft angezeigt. LI/RE-Bewegungen mit dem Joystick ermöglichen eine Positionsverschiebung in die gewünschte Richtung. Nach der Abrechnung von Zeit und Kraft erfolgt der nächste Spielzug. Weiteren Handlungsmöglichkeiten:

 Wird der Spieler in einem Wald von Wölfen angegriffen, hat er die Wahl auf Nahrung (Opfer) oder auf Kraft (Kampf) zu verzichten. - Gelangt der Spieler in ein Haus, schließen sich alle Hausbewohner automatisch dem Spieler an. Danach kann er die im Haus vorhandene Nahrung mitnehmen, oder eigene Nahrung für Mitspieler dort deponieren.

Durch das Einlegen einer Rast (Joystick nach hinten + FIRE) kann er durch Nahrungsverbrauch seine Kräfte wieder auffrischen. Je mehr Personen sich dem Spieler angeschlossen haben, umso mehr Nahrung wird zur Auffrischung der Kraft benötigt. Die Kraft kann über ein gewisses Maß (Sternchenkette voll!) nicht regeneriert werden, so daß ein Zuviel an Nahrungsverbrauch vergeudet wäre.

Beim Erreichen des Hubschraubers kann dieser neu positioniert werden. Hierbei muß darauf geachtet werden, daß eine Landung im Feuer oder auf Häusern zum Spielabbruch führt. Durch den Hubschrauber kann der Spieler seine mitgeführten Personen abladen und beendet seine Spielzüge inner-

halb der Spielrunde.

#### MIT FÜNF KILO NAHRUNG VERSEHEN, HABEN SIE ZEHN STUNDEN ZEIT, DIE EINGESCHLOSSENEN ZU RETTEN

Am Anfang jeder Spielrunde (Tage) steht jedem Spieler ein Zeitkontingent von 600 Minuten zur Verfügung. Als Proviant bekommt er am Spielanfang 5 kg Nahrung. Er beginnt ferner mit 4/5 seiner möglichen Kraft.

Der Zeitverlust ist durch die Landschaftsquadrate fest vorgegeben. Der Kraftverbrauch wird außer von den Quadraten auch von der Proviantmenge bestimmt, deren Mitführung den Spieler belastet. Auch dieser Wert wird in ein Verhältnis zur Personenzahl gesetzt.

Sobald die Zeit eines Spielers verbraucht ist, wird seine aktuelle Position in Bezug auf die ihn umgebende Landschaft aus der Vogelperspektive dargestellt. Danach ist der nächste Spieler an der Reihe, der dann "seine" Landschaft statt von oben wieder seitlich sieht.

Haben alle 3 Spieler ihre Zeit verbraucht, bricht die Nacht herein und das Feuer breitet sich gemäß den jeweiligen Landschaftsquadraten aus.

Weder bewohnte Häuser, noch Spieler, noch der Hubschrauber dürfen vom Feuer erreicht werden.

Wenn dieser Vorgang abgeschlossen ist, beginnt ein neuer Tag (Spielrunde) und jedem Spieler stehen wieder 600 Minuten zur Verfügung, um seine Spielzüge machen zu können.

Sobald alle vermißten Personen zum Hubschrauber gebracht wurden (kontrollierbar durch die Zeile am unteren Bildschirmrand), haben die Spieler ihre Mission erfolgreich abgeschlossen.

## LISTING

HH

PG

S

Die Gründe für einen Spielabbruch sind numeriert und stehen in Klammern neben der entsprechenden Meldung:

1 = Spielfeldüberschreitung

2 = zu wenig Kraft

3 = im Wasser versunken

4 = im Sumpf eingesunken

5 = vom Feuer erfaßt

6 = den Wölfen zu wenig geopfert

7 = Hubschrauber verschollen (Haus oder Feuer)

8 = Feuerfront erreichte Spieler 9 = Feuerfront erfaßt Hubschrauber 10 = Feuerfront erfaßt bewohntes Haus

Das hiermit vorliegende Programm "HEROS" für den C16 ist formal den Grafik-Adventures zuzuordnen, hat aber von der Spielweise her das Charakteri-

stikum eines Strategie-Brettspiels.

Der Grund hierfür liegt darin, daß ich eine ausgesprochene Abneigung gegen Adventures habe. Vor allem das endlose Suchen nach Schlüsselwörtern und die schier ewige Spieldauer machen bei mir jeden Trieb zunichte. Folgedessen bemühte ich mich, ein Programm zu schreiben, bei dem der Lösungsweg von vornherein feststeht und der Schwerpunkt mehr bei der Strategie liegt. Der zweite Aspekt, der mich bei fast allen Computerspielen stört, ist das Einzelkämpferische und Kommunikationsunterdrückende "HEROS" kann deshalb allein, zu zweit oder zu dritt gespielt werden, wobei die Spielhandlung geradezu zur Kommunikation zwingt. Ein Novum dürfte es sein, daß bei "HEROS" alles Bemühen auf ein Miteinander statt auf ein Gegeneinander hinausläuft. Damit aus dem Spiel kein wochenlanges Frustrationstraining wird, beläuft sich die Spiellänge auf ca. 90 Min.

Jeder Spieler sollte bei "HEROS" über einen sehr guten Orientierungssinn, Koordinationsvermögen und Risikobereitschaft verfügen. Dies vorausgesetzt, besteht eine faire Chance, die Spielaufgabe zu erfüllen. Anfangs wird die Spielaufgabe sehr erleichtert, wenn

man sich eine Karte der Landschaft anlegt.

Größte Mühen bestanden in der Verwirklichung der Spielidee in Hinblick auf den geringen Speicherplatz. Trotzdem wurden an der Grafik oder am Spielgeschehen keine Kürzungen vorgenommen. Platz entstand durch die Numerierung von Spielbeendigungsgründen, durch Verzicht einer programmierten Anleitung und aus der Zufallserrechnung der Spiellandschaft. Letzteres sorgt zudem für mehr Abwechslung.

Undimensionierte Variablen

A, B, C, D = Universelle FOR-NEXT-Variablen DA = READ-Variable zur Feuerfrontberech-

DB = READ-Variable zur Festlegung der Feuerstärke

DF = Kürzel für FE./. () DZ = Zähler für Feuerfront HB = Obere Begrenzung für J

= Hubschrauber-Eingabe Horizontal

HK Markierung f
ür Haus

HV = Hubschrauber-Eingabe Vertikal

J = Joystick-Abfrage

KR = Kraftrate

L = Max. Länge der Landschaftsanteile LC = POKE-Ausgangspunkt für Kartendarstellung

NE = Markierung für neuen Bildaufbau

= Gerettete Personen

PT = Gesamtzahl der zu rettenden Personen

PU = Personen Unterwegs RI = Richtungsmarkierung

= Senkrechte Spielerposition (grafisch)

SB = Untere Begrenzung für J

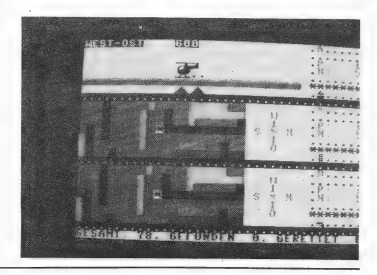
SP = Spieler-Nr.

VH = Ausgangsposition der Feldbelegung Y

= Begründung für Spielabbruch

Z = Zeit ZR = Zeitrate

Z1 - Z4= Zufallsvariablen



#### SPIELANLEITUNG (LISTE DER LANDSCHAFTSQUADRATE)

FARBE	BEDEUTUNG	ZEIT	KRAFT	BRENNBAR	BESONDERHEITEN
Grün DGrün	Rasen Wald	30 60	Gering Mittel	Gut Gut	Keine Überfall durch Wölfe möglich
Blaugrün Blau	Sumpf Wasser	60 10	Groß Groß	Mittel Schlecht	Nur einzeln durchquerbar Nur mit Boot durchquerbar (Zeit pro Person)
Gelb	Sand	40	Mittel	Mittel Schlacht	Keine
Braun	Berg	180	Groß	Schlecht	Mit Strickleiter nur 60 Min.
Rot Rosa	Haus Feuer	30	Gering	Mittel	Im Haus sind Personen und Nahrung
41000	I Cuci			<del></del>	Nicht durchquerbar

10 rem heros========c16	<fh></fh>	gosub1610:sp=3:s=16:lc=3712:go	
20 rem (p) 7/87 commodore welt	<pk></pk>	sub1610:sp=1:s=0:1c=3072	<p,q></p,q>
30 rem ===================================	<ci></ci>	300 ifri=2thengoto380	<ac></ac>
40 rem (c) 1987 peter bergen	<fh></fh>	310 gosub450	<fn></fn>
50 rem hildesheim	< du>	320 ifz<1thengosub1610:gbta760	<gg>&gt;</gg>
60 rem	$\leq m 1 >$	330 ifjoy(1)=7thens%(sp,1)=s%(	
70 rem basic v3.5	<0d>>	sp, 1) - 1:gosub510:gosub830:goto 570	× - 30 ×
80 rem c16/116/plus4	<ph></ph>	340 if joy(1) = $3$ thens%(sp, 1) = s%(	<pf></pf>
90 rem ===================================	<ge></ge>	sp, 1) +1:gosub530:gosub830:goto	
110 gosub 2560:poke65298,0:pok	< e g >	570	<pm></pm>
e65299,60:printbk\$;:goto230	<im></im>	350 ifjoy(1)=128thenri=2:goto3	P
120 11\$=gr\$+"ACAC"+gr\$+"BDBD"+	- 4171-	80 .	<am></am>
bk\$+"EFEF"+1r\$+z6\$+z6\$+z6\$		360 ifjoy(1)=133thengosub1390	<ip></ip>
:goto950	<id></id>	370 goto320	<db></db>
130 11\$=br\$+"T."+br\$+"PQRS"+		380 gosub470	<kf></kf>
br\$+"LMNO"+1r\$+z6\$+z6\$+z6\$+z6\$		390 ifz<1thengosub1610:goto760	<km></km>
:goto950	<dk></dk>	400 if joy(1) = $7$ thens%(sp,2) = $5$ %(	
140 l1\$=re\$+zf\$+zr\$+zr\$+zu\$+lg		sp,2)-1:gosub510:gosub830:goto	
\$+"GHHI"+1g\$+"GHJK"+1r\$+z6\$+z6		570	<dn></dn>
\$+z6\$+z6\$:goto950	<ka></ka>	410 if $joy(1) = 3thens\%(sp, 2) = s\%($	
150 11\$=wh\$+""+bk\$+"UVY "+		sp,2)+1:gosub530:gosub830:goto	
bk\$+"WX"+1r\$+z6\$+z6\$+z6\$+z6\$		570	<66>
:goto950	< l i >	420 ifjoy(1)=128thenri=1;goto3	
160 I1\$=wh\$+""+wh\$+""+			<ek></ek>
wh\$+""+re\$+z1\$+z1\$+z1\$+z1\$	-1 -	430 ifjoy(1) = 133thengosub1390 440 goto390	<nf></nf>
:goto950	<km></km>	450-gosub490:gosub500:gosub830	<no></no>
170 l1\$=wh\$+""+wh\$+""+ wh\$+""+bl\$+z0\$+z0\$+z0\$+z0\$		:gosub550:char1,0,s,re\$+rn\$+"w	
:goto950	/ L 2 \	est-ost"+rf\$	<eb></eb>
180 11\$=wh\$+""+wh\$+""+	<kj></kj>	460 gosub750:return	<10>
wh\$+""+ye\$+z1\$+z1\$+z1\$+z1\$		470 gosub490:gosub500:gosub830	10,
:goto950	<dd></dd>	:gosub550:char1,0,s,re\$+rn\$+"s	
190 11\$=wh\$+""+wh\$+""+	40	ued-nord"+rf\$	<ia></ia>
wh\$+""+g2\$+z1\$+z1\$+z1\$+z1\$		480 gosub750:return	<nc></nc>
:goto950 .	<bi></bi>	490 poke2022,s:poke2023,0:poke	
200 11\$=wh\$+""+wh\$+""+		2021,s+6:poke2024,27:scnclr:re	
wh\$+""+1r\$+z6\$+z6\$+z6\$+z6\$		turn	<mi> &gt;</mi>
:goto950	<0p>	500 char1, 12, s+6, rn\$+re\$+z8\$+y	
210 data53,10,70,3,103,5,76,5,		q\$+z8\$+yq\$+rf\$:return	<ch></ch>
57,5,90,10,66,5	< g l >	510 fora=1to4:13\$(a)=mid\$(12\$(	
220 data53,60,4,70,10,8,103,40		a),1,1):next	<gc></gc>
,6,76,90,8,57,180,10,90,30,2,6		520 forb=Sto2step-1:gosub560:n	
6,30,2,0,30,2	<11>	ext:return	<pf></pf>
230 dimf%(20,40),h%(4,20),s%(3		530 fora=1to4:13\$(a)=mid\$(12\$(	
,5),d%(9),n\$(3),12\$(4),13\$(4), fe%(20),q\$(3)		a),6,1):next	<hm></hm>
240 $a=rnd(-ti):q$(1)=zg$:q$(2)$	<01>	540 forb=6to11:gosub560:next:return	-15
=zq\$:q\$(3)=z4\$	(01)	'550 c=1:fora=s+2tos+5:char1,0,	<1f>
250 fora=1to20:fe%(a)=1:next:c	<0.1>	a, "":printmid\$(12\$(c),6,35):c=	
olor4,1:color1,3,3:vol6	<mn></mn>	c+1:next:return	<ha></ha>
260 scnclr:gosub1980:gosub1960	7 111 11 /	560 c=1:fora=s+2tos+5:char1,0,	-110
:gosub1440	<kn></kn>	a,13\$(c):print;mid\$(12\$(c),b,3	
270 forsp=1to3:s%(sp,1)=h·v:s%(		5):c=c+1:next:return	<le></le>
sp,2)=hh:s%(sp,5)=1:s%(sp,3)=7		570 restore220:v=s%(sp,1):h=s%	
5:s%(sp,4)=50:next	< g m >	(sp,2):ifv<1orv>20orh<1orh>40t	
280 ri=1:sp=1:z=600:gosub1850	<mi></mi>	heny=1:goto1770	<n1></n1>
290 gosub830:sp=2:s=8:1c=3392:		580 fora=1to8:readb:readc:read	
		*	

kr:iff%(v,h)=bthenzr=c	<1d>	950 forb=1to4:12\$(b)=12\$(b)+mi	
590 next:ifs%(sp,4)<0thengoto6	\1d>	d\$(11\$,5*b-4,5):next:next:retu	
10	<an></an>	rn · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<mc></mc>
600 kr=kr+int(((s%(sp,4)/s%(sp	- WIII -	960 b=1:fora=s%(sp,1)-4tos%(sp	1,110
,5))/50)+.5)	<pn></pn>	, 1) +4	<ij></ij>
610 iff%(v,h)=53thengosub1040	<ii>&gt;</ii>	970 ifa<1ora>20thend%(b)=107:g	3
620 iff%(v,h)=70andsp<>1theny=		oto990	<nd></nd>
3:goto1770	<pg></pg>	980 d%(b)=f%(a,s%(sp,2))	<hi>&gt;</hi>
630 iff%(v,h)=70thenzr=zr*s%(s	PB	990 b=b+1:next:return	<hg></hg>
p,5)	< mm >	1000 b=1:fora=s%(sp,2)-4tos%(s	
640 iff%(v,h)=76ands%(sp,5)>1t		p, 2) +4	<1d>
heny=4:goto1770	<ii>i&gt;</ii>	1010 ifa<1ora>40thend%(b)=107:	
650 iff%(v,h)=57andsp=2thenzr=		goto1030	<pb>&gt;</pb>
int(zr/3)	<ii>&gt;</ii>	1020  d%(b) = f%(s%(sp, 1), a)	<jp></jp>
660 iff%(v,h)=107theny=5:goto1		1030 b=b+1:next:return	<df></df>
770	<gk></gk>	1040 z1=int(rnd(1)*3):ifz1<>10	
670 iff%(v,h)=0thengosub1300	<il></il>	rsp=3thenreturn	<mf></mf>
680 iff%(v,h)=66thengosub1130	<nc></nc>	1050 fora=1to20:b=int(rnd(1)*9	
690 s%(sp,3)=s%(sp,3)-kr:ifs%(		<pre>00):sound2,b,4:next:z2=int(rnd (1)*10)+1</pre>	4
sp, 3) < 0thenchar1, 29, s+5, " ":y= 2:goto1770		1060 gosub490:printre\$"woelfe	<pc></pc>
700 ifne=1thenne=0:gosub730	<nn></nn>	greifen sie an!"	<hh>&gt;</hh>
710 z=z-zr:gosub750:gosub810	<dm></dm>	1070 print"waehlen sie zwische	<nn></nn>
720 ifri=1thengoto320:elsegoto	<ei></ei>	n:":print:print"li=kampf":prin	
390	(	t"re=opfer"	<cl></cl>
730 ifri=1thengosub450:elsegos	<ne></ne>	1080 ifjoy(1) =7thens%(sp,3) = s%	(01)
ub470	<0.1>	(sp,3)-z2*2:ne=1:gosub1900:ret	
740 gosub750:return	<nh></nh>	urn	<ao></ao>
750 char1, 12, s, re\$+rn\$:printus	<11117	1090 ifjoy(1)=3thens%(sp,4)=s%	/ G U >
ing"###";z:sound1,800,5:return	<kg></kg>	(sp, 4) -(z2*10):gosub1110:ne=1:	
760 ifsp=1thensp=2:s=8:lc=3392	Kg >	gosub1900:return	<ca></ca>
:ri=1:z=600:gosub830:goto300	<ei>&gt;</ei>	1100 goto1080	<kc></kc>
770 ifsp=2thensp=3:s=16:lc=371	/61/	1110 ifs%(sp,4)<1theny=6:goto1	11101
2:ri=1:z=600:gosub830:goto300	<ia></ia>	770	<ap></ap>
780 gosub1940:gosub1670:gosub1	110,	1120 return	<pc></pc>
950:gosub1920	<ci></ci>	1130 sound1,810,20:sound1,854,	P
790 sp=1:s=0:lc=3072:gosub1610	101	20:sound1,881,20	<am></am>
:sp=2:s=8:lc=3392:gosub1610:sp		1140 fora=1to20:ifs%(sp,1)=h%(	
=3:s=16:1c=3712:gosub1610	<dg></dg>	1,a)ands%(sp,2)=h%(2,a)thenhk=	
800 sp=1:s=0:lc=3072:ri=1:z=60	- 6	a	<he></he>
0:gosub830:goto300	<kl></kl>	1150 next	<ae></ae>
810 char1,29,s+5,"":		1160 gosub490:printre\$"im haus	
fora=29to29+int(s%(sp,3)/10)	<ca></ca>	finden sie vor:"	<bf></bf>
820 char1,a,s+5,re\$+"*":next:r		1170 gosub1290:s%(sp,5) = s%(sp,	
eturn	<jg></jg>	5) +h%(3,hk):pu=pu+h%(3,hk):h%(	
830 ifri=1thengosub960:elsegos		3, hk) =0	<cl></cl>
ub 1000	<hk></hk>	1180 hb=h $%(4,hk)/10:sb=s%(sp,4)$	
840 fora=1to4:12\$(a)="":next	<oi></oi>	)/10:j=0:gosub1210	<0h>>
850 fora=1to9	<nh>&gt;</nh>	1190 $h\%(4, hk) = h\%(4, hk) - j*10:s\%$	
860 ifd%(a)=53then120	<dj></dj>	(sp, 4) = s%(sp, 4) + j*10:gosub490:	
870 ifd%(a) = 57then 130	<ei>&gt;</ei>	gosub1900:gosub1920	<mn></mn>
880 ifd%(a)=66then140	<fd></fd>	1200 ne=1:return	<pc></pc>
890 ifd%(a) =0then150	<00>	1210 char1,0,s+5,"re=> / li=<	
900 ifd%(a) = 107then160	< ff>>	/ fire=annahme":gosub1280	<ge></ge>
910 ifd%(a) =70then170	<gp></gp>	1220 if $joy(1) = 3then j = j+1:gosub$	
920 ifd%(a)=103then180	<kh></kh>	1260	<ob></ob>
930 ifd%(a)=76then190	<il></il>	1230 ifjoy(1)=7thenj=j-1:gosub	
940 ifd%(a)=90then200	<ij>&gt;</ij>	1270	<pb></pb>

1240 ifjoy(1)=128thengosub1900 :return 1250 goto1220 1260 ifj>hbthenj=j-1:return 1270 ifj<-sbthenj=j+1:return	<ml> <de><fb><fc>&lt;</fc></fb></de></ml>	1530 h%(3,a)=int(rnd(1)*5)+2:p t=pt+h%(3,a):h%(4,a)=int(rnd(1)*20)*10+100:next:return 1540 z1=int(rnd(1)*2)+1:ifz1=0 thenreturn	<1d>
1280 char1, 11, s+6, "":printusin g"####"; j:return 1290 printh%(3, hk); "personen"; printh%(4, hk)/10; "kg nahrungsm	<fo></fo>	1550 z2=int(rnd(1)*vh)+1:z3=in t(rnd(2)*1)+1:z4=int(rnd(1)*7) +1 1560 ifz4=1orz4=6orz4=7thenz4= 53:return	<mf></mf>
ittel":return 1300 fora=1to20:sound1,10,2:so	<ob></ob>	1570 ifz4=2thenz4=70:return	<ho></ho>
und1,40,4:next 1310 pg=pg+s%(sp,5)-1:pu=pu-s%	<of></of>	1580 ifz4=3thenz4=103:return 1590 ifz4=4thenz4=76:return	<hd>&lt;</hd>
(sp,5)+1:s%(sp,5)=1:gosub1900:		1600 ifz4=5thenz4=57:return	<gb></gb>
gosub1920 1320 ifpg=ptthengoto1800 1330 gosub490:print;"kurs: w/o	<on></on>	1610 gosub490:fora=s%(sp,1)-3t os%(sp,1)+3:forb=s%(sp,2)-10to s%(sp,2)+10	<bh>&gt;</bh>
=";s%(sp,1);"# s/n=";s%(sp,2) 1340 char1,0,s+2,"neuer kurs w	<pm></pm>	1620 ifa<1ora>20orb<1orb>40the npokelc-1024,107:pokelc,160:go to1640	
est/ost:":sb=-1:hb=20:j=1:gosu b1210:fora=1to100:next	<ng></ng>	1630 pokelc-1024,f%(a,b):pokel	<jp></jp>
1350 a=j:char1,0,s+2,"neuer kurs sued/nord":hb=40:j=1:gosub1		c,160 1640 lc=lc+1:next:Ic=lc+19:nex	< 1 g >
210:b=j	< jf >	t	<kp></kp>
1360 iff%(a,b)=66orf%(a,b)=107 theny=7:goto1770	<ej></ej>	1650 color1,7,4:char1,24,s+1," w":char1,24,s+2,"i":char1,22,s	
1370 f%(s%(sp,1),s%(sp,2))=90: f%(a,b)=0	<hm></hm>	+3,"s-*-n" 1660 char1,24,s+4,"i":char1,24	<00>
1380 ne=1:z=0:return	   	,s+5,"o":char1,10,s+3,bk\$+"*":	
1390 sound1,810,20:sound1,881, 20:sound1,854,20	<bb></bb>	return 1670 fora=1to20:dz=1:forb=1to4	<cg></cg>
1400 gosub490:print"wieviel na	(00)	:df=fe%(a):restore210	<11>
hrung sollverbraucht w erden?"c4\$	<cf></cf>	1680 ifdf>40thendf=40 1690 iff%(a,df)=66thengosub175	<ah></ah>
1410 hb=s%(sp,4)/10:sb=-0:j=0:	(61)	0	<pn></pn>
gosub1210 1420 s%(sp,3)=s%(sp,3)+int((j*	<ok></ok>	1700 forc=1to3:ifa=s%(c,1)andd f=s%(c,2)theny=8:goto1770	<bk></bk>
10/s%(sp,5))+.5):ifs%(sp,3)>90		1710 next:iff%(a,df)=0theny=9:	- Direction
thens%(sp,3)=90 1430 s%(sp,4)=s%(sp,4)-j*10:z=	<op></op>	goto1770 1720 forc=1to7:readda:readdb:i	<an></an>
z-30:gosub1900:gosub810:gosub7		ff%(a,df)=dathendz=dz+db	<eb></eb>
30:gosub750:return 1440 fora=1to20:forb=1to40:f%(	<bc></bc>	1730 next:ifdz>9thenfe%(a)=fe% (a)+1:f%(a,df)=107:dz=dz-9	<jc></jc>
a,b)=90:next:next	<ha>&gt;</ha>	1740 next:next:return	<ni></ni>
1450 vh=15:1=5:forb=2to40:gosu b1540	<em></em>	1750 fore=1to20:ifa=h%(1,e)and df=h%(2,e)andh%(3,e)>0theny=10	
1460 fora=z2to(z2+z3):f%(a,b)=	\em>	:goto1770	<ig></ig>
24:next:next	<mo></mo>	1760 next:return	<da></da>
1470 vh=32:1=8:fora=1to20:gosu b1540	<fo></fo>	1770 fora=500to10step-20:sound 1,a,4:sound1,a+100,2:next	<mn></mn>
1480 forb=z2to(z2+z3):f%(a,b)=		1780 scnclr:print;c4\$c4\$c4\$c3\$	
z4:next:next ^ 1490 f%(hv,hh)=0:fora=1to20	<od></od>	<pre>c3\$re\$"leider scheiterte ihr e insatz! (";y;")"</pre>	<bp></bp>
1500 h%(1,a)=int(rnd(1)*20)+1:		1790 gosub1920:goto1820	<01>
h%(2,a)=int(rnd(1)*40)+1 1510 iff%(h%(1,a),h%(2,a))=0th	<jo></jo>	1800 sound1,596,20:sound1,685, 20:sound1,739,20:sound1,810,40	<fg></fg>
engoto1500 1520 f%(h%(1,a),h%(2,a))=66	<op>&lt;1e&gt;</op>	1810 scnclr:char1,8,3,re\$+f1\$+ "sie haben es geschafft!"+fo\$:	

gasub1920	<i>a</i> 1	:readb:c=c+b:pokea,b:next:colo	
1820 char1,14,6,"fire = start"	<ln><ii>&gt;</ii></ln>	r4,2	<ቸታ>
1830 ifjoy(1)=128thenscholr:ru	7117	2090 sys832:poke55,255:poke56,	., 3.
n	<k.j></k.j>	59:restore2170	<ng></ng>
1840 goto1830	<im></im>	2100 readc:ifc=-1thengoto2120	<jb></jb>
1850 fora=0to23:printrn\$bk\$"	- TIII-	2110 fora=Oto7:readb:pokec*8+1	
***************************************		5360+a,b:next:goto2100	<ae></ae>
"rf\$:next	<ec></ec>	2120 key1, "deL-100"+chr\$(13)+"	
1860 forb=0to22step8:fora=btob		deL2060-2550"+chr\$(13)+"deL278	
+6:char1,0,a,"		0-"+chr\$(13)+"run"+chr\$(13)	<1n>
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	<b1></b1>	2130 poke2035,0:sys56364:print	
1870 printn\$+" "+rf\$+"	•	chr\$(5);:end	<am></am>
";:next:next	<cb>-</cb>	2140 data162,0,189,0,208,157,0	
1880 color1,7,4:b=1:fors=0to22		,60,189,0	<kn></kn>
step8:color1,7,4:char1,30,s,n\$		2150 data209,157,0,61,189,0,21	
(b):gosub1900	<kc></kc>	0,157,0,62	< a g >
1890 char1,29,s+5,re\$+"******	f	2160 data189,0,211,157,0,63,20 2,208,229,96	ce->
*":char1,30,s+6,q\$(b):b=b+1:ne xt:s=0:gosub1920:return	d b	2170 data65,0,0,3,13,14,53,59,	<fn></fn>
1900 char1,30,s+2,b1\$+"p:":pri	<nc></nc>	111	<jf></jf>
ntusing"###"; s%(sp,5)	<gk> '</gk>	2180 data66,122,87,53,55,74,62	1312
1910 char1,30,s+3,"n:":printus	'gn'	,13,3	<bl><bl>&gt;</bl></bl>
ing"####"; s%(sp,4)/10:return	<om></om>	2190 data67,0,96,80,222,238,18	
1920 gosub1950:char1,0,24,re\$:		7,173,119	<pg></pg>
print; "gesamt: "; pt; " gefunden:		2200 data68, 189, 215, 181, 254, 23	
";pu;" gerettet:";pg;c2\$	<nh></nh>	8, 184, 104, 224	<mh>&gt;</mh>
1930 return	<bp></bp>	2210 data69,1,5,3,1,1,1,3,3	<io></io>
1940 char1,0,24,re\$+" in der n		2220 data70,224,192,192,192,19	
acht brennt das feuer weiter!"		2,192,224,240	<na></na>
+c2\$:return	<gd></gd>	2230 data71,31,25,25,31,25,25,	
1950 char1,0,24,"	*	31,31	<df></df>
+c2\$		2240 data72,255,57,57,255,57,5	
return	<pd>&lt;</pd>	7,255,255	<de></de>
1960 scnclr:printc4\$c4\$,c1\$c1\$		2250 data73,248,56,56,248,56,5	
c1\$"ihr hubschrauber landet.",		6,248,248	<bd>&lt;</bd>
,c4\$c4\$f1\$c3\$c3\$;	<nc></nc>	2260 data74,252,60,60,252,63,6 0,252,252	1035
1970 print"bitte warten!"fo\$:r	<ib></ib>	2270 data75,24,24,24,24,24,24,	<cj></cj>
1980 poke239,0:fora=1to3	<ak></ak>	24,24	<gf></gf>
1990 printc4\$c4\$"name des";a;"	\ O   \ \ \	2280 data76,21,31,47,59,95,125	8
.spielers":gosub2050	<pl><pl><pl><pl><pl></pl></pl></pl></pl></pl>	,175,255	<bp></bp>
2000 iflen(n\$(a))>10thenprintc		2290 data77,237,239,247,246,25	-
4\$c4\$f1\$"zu lang!"fo\$:goto1990	<dn></dn>	1,251,253,253	<00>
2010 next:printc4\$c4\$"landekoo		2300 data78,255,255,223,255,25	
rdinaten:"	<im></im>	5,255,191,255	<da></da>
2020 printc4\$"west / ost (1-20		2310 data79,224,240,240,248,24	
)";:inputhv:printc4\$"sued / no		8,252,254,255	<dc></dc>
rd (1-40)";:inputhh	<fg></fg>	2320 data80,0,0,0,0,3,5,11,15	<fe></fe>
2030 ifhv<1orhv>20orhh<1orhh>4		2330 data81,1,2,3,5,7,138,207,	
Othengoto2020	<na></na>	215	<do></do>
2040 return	<in></in>	2340 data82,254,255,191,255,22	2 F L =
2050 printc2\$left\$(qr\$,20);:in putn\$(a):return	· ·	3,255,255,127 2350 data83,0,0,0,128,128,192,	<fb></fb>
2060 schclr:char1,15,5,"h e r	<ha></ha>	192,224	<bl><bl></bl></bl>
o s"	<cl></cl>	2360 data84,0,0,0,48,120,188,2	1017
2070 char1,8,8,"drei gegen das	-01/	52,222	<op></op>
inferno":return	<kc></kc>	2370 data85,63,0,0,3,4,8,8,9	<he></he>
2080 restore2140:fora=832to861		2380 data86,255,24,24,255,53,5	_

3,127	. 2	25	55																				<la< td=""><td>&gt;</td></la<>	>
2390					7	1	5		1	5		1	5		7		1	. :	2.	2	0.		10	
63		_					_	,	•	_	,	•		,	•	,	•	, .	-,	•	ω,		<en< td=""><td>&gt;</td></en<>	>
2400	dá	a t	a	8	8.	2	5	5		2	5	5		2	5	4		25	52	1	24			
0,16,						_		_	?	_	_	_	,	line '	_		,	- '	_	,			<ch< td=""><td>&gt;</td></ch<>	>
2410						2	Λ	3		3		7		2	5	E		21	2 6		25		\ U	
5,192			_		٠,		_	_	>	٦	,	-	7		<i>.</i>	ر	3	٠,	ب ر	,	ں ہے	'	<gk< td=""><td></td></gk<>	
2420	-			1 :	Ø 1	1	Ø		(Z)		Ø		2	5	2		21	<b>5</b>	1	4	0		- R v	
15,3		3 6	_	•		,	0	,	-	,	_	>	E.,	٠,	U	9 6	Eu 1	J -	٠,	,	<i>J</i> ,		<1k	
2430	de	t	а	11	08	3 ,	6	4		6	4		6	4	. (	54	4	. 6	54		64		-11	
,64,6									-			,			7			,		,			<fd< td=""><td>&gt;</td></fd<>	>
2440		a.t	a	9	7-,	2	4	•	4	8	1	1	2	0		2!	5	5	. 2	5	5.			
255,2															•				r				<ff< td=""><td>&gt;</td></ff<>	>
2450	de	e t	а	1	12	2,	Ø	ì	1	,	3	9	5	3	1!	5	,	2:	3,	2	9,			
127																							< k l	>
2460	da	a t	a	1	03	3,	8	5	,	1	7	Ø	,	1	7	Z	,	25	55	,	25	ı		
5,255																							<mf< td=""><td>&gt;</td></mf<>	>
2470	de	a t	a	1	13	3,	1	6	,	5	2	3	1	1	8	, :	2	41	7,	8	, 2			
55,25																							<df< td=""><td>&gt;</td></df<>	>
2480									0	,	2	5	5	,	2!	5	5	, 4	25	5	, 2			
55,25																							<an< td=""><td>&gt;</td></an<>	>
2490		a t	a	1	23	3,	6	0	>	3	6	5	6	0	, 1	3	6	, (	50	,	36	ŀ		
,60,3																							<hi< td=""><td>&gt;</td></hi<>	>
2500					2 1	,	1	2	3	1	2	3	1	4	0	, (	2	5	Э,	2	55	ı		
,140,					_																		<dc< td=""><td>&gt;</td></dc<>	>
2510							0	,	2	5	5	,	1	1 !	9	, :	2	2	1,	2	55	1		
,119,																							<1f	>
2520						,	Ø	5	1	2	8	>	6	4	2	22	2	4	, 2	0	8,			
120,2		-																•					<ih< td=""><td>&gt;</td></ih<>	>
2530				9	8,	1	7	,	3	3	,	4	8	,	2!	5	, 1	26	5,	1	13			
,119,																							<pq< td=""><td></td></pq<>	
2540																							<ng< td=""><td></td></ng<>	
2550																							<mh< td=""><td></td></mh<>	
2560																							<jh< td=""><td>&gt;</td></jh<>	>
2 <b>570</b> 7)	WI	1 dp	_	C	пт	, <b>ф</b>	(	Ø	Ø	S	J	•	C	4	ф.	= (	C	ג ח	្រង្	1	ר ש			_
2580	-	. Œ		_	hz	. 0	1	(Z)	1	D	'n		-		ф.	_	_	h	(T		02		<gn< td=""><td>&gt;</td></gn<>	>
8)	1.1	ιф	_	C	111	. ф	-	Ø	1	0	J	0	L.	6	Ф.	- (	C	U 1	СΦ	· (	02		- 1 -	_
2590	63	2 C	=	0	hr	. Ф	1	Ø	2	a	)		~	1m2 (	do .		-	ь.	_ d:		03		<jo< td=""><td>&gt;</td></jo<>	>
0)	<b>.</b>	ψ		_	117	Ψ		U	~	J	3	6	g	I'	Φ.	- (		113	: · ф	, f	ยร		ch 1	
2600	ы	\$	=	C	hr	· \$	1	ด	3	1	)		£	1 4	ф:	= 4	_	h	n <b>©</b>	ſ	13		<hl< td=""><td></td></hl<>	
Ø)		. 4				Ψ		_	_		J	•	'	_	Ψ		_	112	ı qı	, (	1 3		<i>(</i> 4 a	
2610	fc	<b>£</b>	=	C	hr	· \$	(	1	3	2	)		h	k!	æ:	= (	-	hi	n (\$	1	14		<ja< td=""><td></td></ja<>	
4)						_				_	4	"			Ψ				. 4		, –		<kd< td=""><td>&gt;</td></kd<>	>
2620	02	2 \$	=	C	hr	· \$	(	1	4	5	)		r	f	<b>s</b> :	<b>=</b> (		hı	n \$	1	14		~ I\ Q	
6)						_				_	,	٠	-		•	-			. 4		,		< jo	>
2630	br	¬ \$	=	C	hr	- \$	(	1	4	9	)		1	r	\$	æ (	C	hi	r <b>\$</b>	1	15		50	
Ø)															•		_						<mm< td=""><td>&gt;</td></mm<>	>
2640	22	2\$	=	C	hr	\$	(	1	5	2	1		1	g!	£:	<del>=</del> (	c !	hı	c \$	1	15		*******	
3)														_	•						. –		<kn< td=""><td>&gt;</td></kn<>	>
2650	c 1	\$	=	C	hr	\$	(	3	5	7	)		V	e	\$	= (	C I	hı	r \$	(	15			
8)						1							_						-	,			<mh< td=""><td>&gt;</td></mh<>	>
2660	re	e m	1	z	e j	C	h	e	п	S	a	t	z	1	g.	re	a	рŀ	hi	k			<hk< td=""><td></td></hk<>	
2670																					16			
2)																							<ne< td=""><td>&gt;</td></ne<>	>
2680	zΔ	1\$	=	C	hr	\$	(	1	6	5	)		z	6	\$	= (	c	hi	r \$	(	16			
7)																							<pa< td=""><td>&gt;</td></pa<>	>
2690	<b>z</b> 8	3 \$	=	С	hr	\$	(	1	6	9	)		Z	f	\$	e= (	C	hı	r\$	(	17			

s > ' ' '	6)		<bc></bc>
	2700	zg\$=chr\$(177):z1\$=chr\$(18	
>	2)		<cn></cn>
	2710	zq\$=chr\$(187):zr\$=chr\$(18	
1>	8)	,	<60>
	2720	zu\$=chr\$(191):yq\$=chr\$(22	
>	3)		<el></el>
	2730	rem **** zeichenfolgen	<ng></ng>
>	2740	for q=1 to 40	<h1></h1>
	2750	qr\$=qr\$+c3\$	<em></em>
>	2760	next q	<kf></kf>
	2770	return	<gk></gk>
, >	2780	L6W ====================================	<hg></hg>
	2790	rem 12277 bytes memory	<0C>
>	2800	rem 07654 bytes program	<00>
	2810	rem 00413 bytes variables	<kl></kl>
`>	2820	rem 02165 bytes arrays	<pf></pf>
	2830	rem 00573 bytes strings	<fi>;</fi>
`>	2840	rem 01024 bytes zsatz	<ch></ch>
	2850	rem memory voll genutzt	<ad></ad>
>	2860	L6W ************************************	<mh>&gt;</mh>
	2870	rem == achtung achtung ==	<ni></ni>
. >	2880	rem == programm loescht==	<ef></ef>
	2890	rem == sich teilweise. ==	<ni></ni>
>	2900	rem == deshalb vor dem ==	<kc></kc>
	2910	rem == start unbedingt ==	<bk></bk>
>	2920	rem == sichern !!! ==	<gf></gf>
	2930	rem ====================================	<an></an>
>	2940	rem bitte blanks statt	<tn>&gt;</tn>
	2950	rem punkte in folenden	<nj></nj>
>	2960	rem zeilen setzen:	<ae></ae>
>	2970	rem 130-200,810,1400	<dn></dn>
>	2980	rem 1850-1870,1950	<ae></ae>
>	2990	L6W ====================================	<ej></ej>
	3000	rem zeilen duerfen ohne	<em></em>
>	3010	rem entsprechende aen-	<cf></cf>
	3020	rem derung von zeile 2120	<fm></fm>
>	3030	rem nicht umnummeriert	<ja></ja>
	3040	rem werden	<dp></dp>
>	3050	L6W ====================================	<if></if>

# CW SPECIAL 16: DIE NUMMER 1 FÜR ALLE

USER

## LISTING

# TRICKY DICES

Ein altbekanntes Spiel präsentiert sich unter neuem Namen. Es handelt sich hierbei um die Computerversion von Kniffel bzw. Yatzee. Anders als in einer anderen Computerversion gesehen, können bis zu 5 Spieler mitspielen, was dieses Programm gesellschaftsfähig macht.

Für diejenigen, die die Spielregeln noch nicht kennen, seien dieses nochmals kurz erläutert.

Ziel des Spiels ist es, am Ende einer Spielrunde möglichst viele Punkte zu haben. Ihr Spielzettel besteht aus zwei Teilen.



Zunächst zum Oberen:

Würfel gleicher Augenzahl werden addiert und in die entsprechende der sechs Zeilen eingetragen. Es empfiehlt sich, möglichst drei Würfel gleicher Augenzahl zusammenzubekommen, um bei 63 oder mehr Punkten einen Bonus von 35 Punkten zu erhalten.

Und nun zum Unteren:

Dreierpasch: mindestens 3 Würfel gleicher Augen-

zahl. Alle Würfelaugen zählen.

Viererpasch: mindestens 4 Würfel gleicher Augen-

zahl. Alle Würfelaugen zählen.

Full-House: je zwei und drei Würfel mit gleicher

Augenzahl.

Kleine Straße: 5 Würfel aufeinanderfolgender Augen-

zahl, mit 1 beginnend.

Große Straße: 5 Würfel aufeinanderfolgender Augen-

zahl, mit 2 beginnend.

Chance: Beliebiger Wurf. Alle Augen werden

addiert. Ein Wurf, der sonst nirgends paßt, kann hier eingetragen werden. Gut ist es, möglichst viel Fünfen und Sechsen dabeizuhaben, wegen der

Punktezahl.

Tricky: 5 Würfel einer Augenzahl, es können

auch mehrere Trickys in einer Spiel-

runde eingetragen werden.

Sie dürfen insgesamt dreimal würfeln. Nach jedem Wurf können Sie entscheiden, welche Würfel erneut geworfen werden sollen. Sollten Sie sich hierbei vertippen, so können Sie den Würfel mit der DEL-Taste wieder zurückholen. Nach dreimaligem Wurf müssen Sie sich entscheiden, in welcher Zeile (1 - 13) Sie den Wurf eintragen wollen. Eine Spielrunde ist nach 13 Durchgängen pro Spieler beendet.

10 rem tricky dices======c16=	<gj></gj>	400 printbk\$c3\$"3"rf\$" "b1\$"dr	
20 rem (µ) 6/87 commodore welt	<µj>	eier"bk\$" "rn\$""rf\$"	
30 rem ===================================	<oi></oi>	."rn\$re\$"L";	<fm></fm>
40 rem (c) 2/87 by	$<1_{k^r}>$	410 zz=15:zz\$=z3\$:gosub2850:pr	
50 rem matthias flor	<en></en>	intzp\$	<bd></bd>
60 rem neumuenster	40303	420 printbk\$c3\$,"4"rf\$" "b1\$"vi	
70 rem basic v 3.5	< c. // >	erer"bk\$" "rn\$""rf\$" "	<nd></nd>
80 rem c16/116/plus4	<ph>&lt;<ph>&gt;</ph></ph>	430 :printbk\$c3\$"5"rf\$" "b1\$"f	
90 гем эттельным применями	<ge></ge>	uenfer "bk\$" "rn\$""	<pk></pk>
100 gasub 2600	<li>i)</li>	440 printbk\$c3\$"6"rf\$" "b1\$"se	F
110 trap120	<ni></ni>	chser "bk\$" "rn\$""rf\$"	
120 ifer=30thenresume	50m>	"b1\$;	<hc></hc>
130 vol8	<'if'>	450 print"gesamt:"bk\$rn\$""r	
140 printchr\$(9)chr\$(142)chr\$(		f\$" ":print"	
8)he\$he\$cl\$	<ih>&gt;</ih>	11	<db></db>
150 oq=0	<bi></bi>	460 forg=1to39:print1b\$27\$;:ne	30
160 color0,2:color4,2	<mi></mi>	×t	<md></md>
170 gosub2550	<ad></ad>	470 rem	<gg>&gt;</gg>
180 printtab(13)bk\$rn\$" tricky		480 poke3391,104:poke2367,15:p	5.5
dices "rf\$	<da></da>	rint:printbk\$" ";tab(20);ze\$ze	
190 printc4\$"**** (c) 1987 b		\$	<ad></ad>
y matthias flor ****"	<hi></hi>	490 printbk\$c3\$"7"rf\$" "b1\$"dr	
-200 printc4\$chr\$(27)"t"	<bf>&gt;</bf>	eierpasch"bk\$" "rn\$""rf	
210 dimt%(9,13),n\$(9),sf(13),b		\$" "	<1. 3>
o(9),ad(9),pu(9),ge(9)	< km>	500 printbk8c3\$"8"rf\$" "bl\$"vi	3
220 gosub2440:gosub2420:gosub1		ererpasch"bk\$" "rn\$""rf	
520	<fb></fb>	\$	<ic></ic>
230 sp=sp+1:forru=1to13:fori=1		510 printbk%c3\$"9"rf\$" "b1\$"fu	
toan:gosub350	<hp></hp>	ll house"bk\$" "rn\$""rf	
240 f=0:gosub800:gosub2130	<ae></ae>	\$	<dg></dg>
250 gosub2060:ifa\$<>" "then250	<fp></fp>	520 printbk\$"10"rf\$" "bl\$"klei	- E
260 forws=1to2:gosub1460:gosub	•	ne strasse"bk\$" "rn\$""rf\$"	
910:nextws:gosub1070:gosub800	<da></da>	"pu\$z3\$;	< bm>
270 iff=1thengosub2470:gosub20		530 print""z3\$""z3\$	<ah></ah>
80:gosub2400:ifbo(i)>1thengosu		540 printbk\$"11"rf\$" "bl\$"gros	
b1500:goto240	<ah></ah>	se strasse"bk\$" "in\$""rf\$"	
280 gosub2280:gosub2040:gosub1		"1b\$rn\$;	<ei></ei>
500:nexti:nextru	<pe>&gt;</pe>	550 print"1"rf\$""rn\$"2"rf\$	
290 gosub1740	<hm></hm>	""rn\$"3"rf\$	<nh></nh>
300 gosub2470:printhe\$left\$(qd		560 printbk\$"12"rf\$" "bl\$"chan	.,,,,
\$,23)rn\$re\$"noch ein		ce"bk\$" "rn\$""rf\$	< im>
spiel? (j/n)"	<e+></e+>	570 printc4\$bk\$"13 "b1\$"tricky	
310 poke239,0	<mi> &gt;</mi>	"rf\$" "bk\$""rn\$""r	
320 gety\$:ify\$="j"thengosub244		f\$" "	<im></im>
0:goto230	<dh>&gt;</dh>	580 printc4\$tab(27)pu\$z3\$"	,,
330 ify\$<>"n"then320	<if></if>	"z3\$	<ng></ng>
340 sys65529	<po></po>	590 printgr\$"runde:"bk\$rn\$"	
350 rem *** spielfeld		"rf\$""bl\$"gesamt: "bk\$rn\$"	
新教·教	<ic></ic>	"rf\$;	<do></do>
360 printhe\$he\$cl\$c3\$bk\$"1"rf\$		600 printtab(27)16\$rn\$"4"rf\$".	
" "bl\$"einer"bk\$" "rn\$"		"rn\$"5"	<al></al>
"rf\$""rn\$re\$"0";	<da></da>	610 return	<pc></pc>
370 zz=15:zz\$=z2\$:gosub2850:pr		620 ifc=landasc(a\$)=32thengosu	•
int"P"	<da></da>	b2460	<gb></gb>
380 printbk\$c3\$"2"rf\$" "b1\$"zw		630 gosub2410:printpu\$;:onwgot	
eier"bk\$" "rn\$""rf\$"		0640,650,660,670,680,690,700	< ji >
."rn\$re\$zk\$;	<b1></b1>	640 printo4\$c3\$"Q":return	<cn></cn>
390 print""zl\$	<00>	650 print"Q"c4\$c4\$c3\$"Q":retur	

```
$;:goto920
                                                                           <kb>
                                  <nh>>
                                         990 w(c)=h:w=h:goto980
660 print"Q"c4$"Q"c4$"Q":retur
                                                                           <1f>
                                         1000 print:print:oncgoto1010,1
                                  < gm >
                                         020, 1030, 1050, 1060
670 print"Q"c3$"Q"c1$c1$c1$c4$
                                                                           <he>>
                                         1010 printleft$(dt$,11);tab(26
c4$"Q"c3$"Q":return
                                  <ih>
                                         );:return
680 print"Q"c3$"Q"c4$c1$c1$"Q"
                                                                           <gd>
                                         1020 printleft$(dt$,11);tab(31
c4$"Q"c1$c1$c1$"Q":return
                                  <din>
                                         )::return
690 print"Q"c3$"Q"c1$c1$c1$c4$
                                                                           <gj>
                                         1030 printleft$(dt$,11);tab(36
"Q"c3$"Q"c1$c1$c1$c4$"Q"c3$"Q"
                                         );:return
:return
                                  <ch>>
                                                                           <hj>
700 print".. "c4$c1$c1$c1$"..
                                         1040 printleft$(dt$,11):tab(26
"c4$c1$c1$c1$" "z3$" ":return
                                         );:return
                                  <fo>
                                                                           <ib>
710 mm=0:forj=1to6:ift%(i,j)=-
                                         1050 printleft$(dt$,17);tab(26
1thenmm=mm+1
                                         )::return
                                                                           < 10>
                                  <ek>
                                         1060 printleft$(dt$,17);tab(31
720 \text{ ge(i)} = \text{ge(i)} + t\%(i, j) : \text{next:g}
e(i) = ge(i) + mm
                                         );:return
                                  <d1>
                                                                           < ji>
                                         1070 gosub1460:gosub2250:gosub
730 ifge(i) <63then760
                                  <00>
740 printleft$(dt$,7);c3$+c3$+
                                         2040
                                                                           < kh >
c3$+b1$+"bonus"+bk$+"..--- "+r
                                         1080 ifa$<"0"ora$>"9"then1070
                                                                           < af >
n$+bk$+"35"+r.f$
                                         1090 printleft$(dt$,24);tab(21
                                  < jg>
750 \text{ ge(i)} = \text{ge(i)} + 35
                                         };a$:b$=a$
                                                                           <ah>
                                  <aa>
760 mn=0:forj=7to13:ift%(i,j)=
                                         1100 gosub2040:ifasc(a$) = 13the
-1thenmn=mn+1
                                         nx=val(b$):goto1140
                                  <1d>>
                                                                           <la>
770 we(i) = we(i) + t\%(i, j) : next: w
                                         1110 ifasc(a$) = 2thenb$="":goto
                                         1070
e(i) = we(i) + mn + ge(i)
                                                                           <nd>
                                  <hp>
780 printleft$(dt$,20);left$(q
                                         1120 ifa$<"0"ora$>"9"then2220:
                                         gosub2400:goto1070
r$,18)bk$rn$;we(i)
                                  <kb>
                                                                           <ed>
790 return
                                         1130 printleft$(dt$,24);tab(22
                                  <kh>>
800 printhe$c4$rn$re$; tab(23);
                                         );a$:x=val(b$+a$)
                                                                           <ei>>
".....; left$(le$,13)
                                         1140 ifx<1orx>13thengosub2220:
; n\$(i) : ge(i) = 0 : we(i) = 0
                                         gosub2400:goto1070
                                  <gk>
                                                                           <00>
810 gasub710
                                  <fc>
                                         1150 ift%(i,x) > 0 and t%(i,x) < 50t
                                         hengosub2190:gosub2400:goto107
820 printleft$(dt$,20);left$(q
r$,6)bk$rn$;ru
                                                                           <pl><pl>>
                                  <ah>
830 printhe $bk$;
                                         1160 t=0:ifx<7thengoto1200
                                                                           <1m>
                                  <hh>>
840 forii=1to6:printtab(14);rn
                                         1170 ifx<7thengoto1200
                                                                           <fg>
$;:gosub900:next
                                         1180 on (x-6) gosub1270, 1300, 133
                                  <hf>
850 printc2$rn$; tab(28); mid$(s
                                         0,1350,1400,1420,1430,1070
                                                                           < 1 g >
tr$(ge(i)),2,3);c4$c4$c4$
                                         1190 goto1210
                                                                           <ph>
                                  <bg>
860 forii=7to12:printtab(20);r
                                         1200 gosub1250
                                                                           <aj>
                                         1210 ift<1thent=-1:gosub2340:g
n$;:gosub900:next
                                  <1/>
870 printtab(20)rn$c4$c1$;
                                         osub2400
                                                                           <ch>
                                  <gc>
880 ift%(i,13) =-1thenprint"--"
                                         1220 \ t\%(i,x) = t
                                                                           <gf>
rf$;:elseprintmid$(str$(t%(i,1
                                         1230 ift%(i,x)>=50thenf=1:retu
3)),2,2)rf$;
                                                                           <fe>
                                  <dc>
890 return
                                         1240 f=0:return
                                  <al>
                                                                            < mm >
900 ift%(i,ii) =-1thenprint"--"
                                         1250 forp=1to5:ifw(p)=xthent=t
:return:elseprintmid$(str$(t%(
                                                                           <dn>
i, ii)),2,2):return
                                         1260 nextp:return
                                                                           <ik>
                                  <ee>>
910 gosub2170
                                         1270 forp=1to4:ri=0:fory=1to5:
                                  <oi>
920 gosub2040
                                         ifw(p) = w(y) thenri=ri+1
                                                                           <oh>
                                  <00>
930 gosub2520
                                  1280 next:ifri>2then1420
                                                                           <di>
940 ifasc(a$)=13thenh=0:return <gf>
                                         1290 nextp:return
                                                                           <kj>
950 ifasc(a$) = 20then990
                                  <bn>
                                         1300 forp=1to3:ri=0:fory=1to5:
960 ifa$<"1"ora$>"5"then920
                                  <fm>
                                         ifw(p)=w(y) thenri=ri+1
                                                                           <af>
970 c=val(a\$):h=w(c):w(c)=0:w=
                                         1310 nexty:ifri>3then1420
                                                                           <la>
                                         1320 nextp:return
                                  <nn>
                                                                            <mh>
980 gosub1000:gosub620:printbk
                                         1330 gosub1270:ifri<3thent=0:r
```

eturn	<hi>j&gt;</hi>	return	<pf></pf>
1340 t=25:return	<hg></hg>	1680 ifasc(a\$)=20thenj=len(b\$)	
1350 t=3	<ie></ie>	-1:ifj>=0thenprint" "+c1\$+c1\$+	
1360 z=0:f=0:fory=1to6:forp=1t		" +c1\$;	<1p>
o5:ifw(p)=ythenf=f+1:z=1:iff>t		1690 if(asc(a\$)=20)and( $j>0$ )the	
thent=30:return	<hc></hc>	nb\$=left\$(b\$,j):goto1650	<hk></hk>
1370 ifz=1thenz=0:p=5:nextp,y:		1700 if(asc(a\$)=20)and(len(b\$)	
goto1390	< jm>	=1)thenb\$="":goto1650	<af></af>
1380 nextp:f=0:nexty	<1c>	1710 if(a\$<"a"ora\$>"z")and(a\$<	
1390 t=0:return	<hb>&gt;</hb>	>"-") then 1650	<do></do>
1400 t=4:gosub1360:ift=30thent		1720 printa\$::b\$=b\$+a\$:iflen(b	
=40:return	<ep></ep>	\$) < 10then 1650	<ie></ie>
1410 goto1390	< U U >	1730 print" ":return	<gn></gn>
1420 $t=w(1)+w(2)+w(3)+w(4)+w(5)$		1740 fori=1toan:forp=7to13:pu(	
}:return	<60>	i) = pu(i) + t%(i,p) : next	<an></an>
1430 if $w(1) = w(2)$ then if $w(2) <> w($		1750 bo(i) =0:ifge(i) >62thenbo(	
3) then 1450	<eh></eh>	i)=35	<hj></hj>
1440 ifw(3) = w(4) then if w(4) = w(5)		1760 ad(i)=pu(i)+bo(i)+ge(i):n	
)thent=t%(i,x)+50:return	<fb></fb>	ext	<fh></fh>
1450 t=0:return	<kn></kn>	1770 printcl\$c4\$rn\$lb\$zf\$;	<em></em>
1460 forp=1to5:w=int((rnd(oq))		1780 fori=1to37:printzv\$;:next	
*6+1):ifw(p)<>0then1480	<00>	:printzd\$	<oi></oi>
1470 w(p)=w:c=p:gosub1000:gosu		1790 printrn\$yo\$"endergebnis	
1480	<ck></ck>	yo	
1480 nextp:return	<gh></gh>	\$left\$(q1\$,4);sp	<ek></ek>
1490 forc=1to5:gosub1000:w=w(c	w >	1800 printrn\$za\$zv\$zv\$zv\$zv\$zv	
):gosub620:next:return	<pa></pa>	\$zv\$zv\$zv\$zv\$zv\$zv\$zv\$zv\$zv\$zv	
1500 forp=1to5:w(p)=0:next 1510 forc=1to5:w=7:gasub1000:g	<do></do>	\$zv\$zv\$zv\$zv\$zv\$;	<ic></ic>
osub620:nexto:return	2 1 4 5	1810 printzv\$zv\$zh\$zv\$zv\$zv\$zv	
1520 z=37:gosub2390:gosub2530	< 4q>	\$zv\$zh\$zv\$zv\$zv\$zv\$zv\$zi\$	<mj></mj>
1530 printbk\$c4\$c3\$"anzahl der	< jb>	1820 printrn\$yo\$""	
spieler (1-9) ?"	( 1 ~ )	yo\$"pkt. "yo\$"bonus"yo\$"pkt. " yo\$"gesamt"yo\$	<b>4000</b>
1540 gosub2060:ifa\$<"1"ora\$>"9	<jg></jg>	1830 printrn\$yo\$" name"	<eg></eg>
"then 1540	<gf></gf>	yo\$"oben "yo\$"(35) "yo\$"unten"	
1550 gosub2520:ifa\$="1"thenlx=	, g ,	yo\$""yo\$	<ie></ie>
1	<0 i>>	1840 printrn\$za\$zv\$zv\$zv\$zv\$zv	
1560 printcl\$:z=160:gosub2390:	100	\$zv\$zv\$zv\$zv\$zv\$zv\$zv\$ym\$zv\$zv	
an=val(a\$):y\$="tricksen":ifan=		\$zv\$zv\$zv\$ym\$zv\$zv\$;	<1c>
1theny\$="trickst"	<fh></fh>	1850 printzv\$zv\$ym\$zv\$zv\$zv	120
1570 print" "bk\$"es ";y\$;an;"s		\$zv\$ym\$zv\$zv\$zv\$zv\$zv\$zv\$zi\$	<pj></pj>
pieler"	<kh></kh>	1860 forp=1to15	<aj></aj>
1580 ifa\$="n"thenreturn	<jl></jl>	1870 printrn\$yo\$""	9
1590 y\$="die":ifan=1theny\$="de	0	yo\$""yo\$""yo\$""	
n"	<k.j></k.j>	yo\$""yo\$:next	<hi></hi>
1600 printc4\$" bitte "y\$" name		1880 printrn\$zc\$zv\$zv\$zv\$zv\$zv	
n eingeben!"c4\$	<fp></fp>	\$zv\$zv\$zv\$zv\$zv\$zv\$zv\$zv\$zg\$zv\$zv	
1610 fori=1toan:printc4\$"nam		\$zv\$zv\$zv\$zg\$zv\$zv\$zv\$;	<nc></nc>
e des"i;c1\$". mitspielers : ";	<ip></ip>	1890 printzv\$zv\$zg\$zv\$zv\$zv\$zv	
1620 gosub1640:ifb\$=""thenprin		\$zv\$zg\$zv\$zv\$zv\$zv\$zv\$zv\$zs\$	<cb></cb>
ttab(28);c2\$;;goto1620	<0e>	1900 ifan>7then1980	<00>
1630 n\$(i) =b\$:nexti:return	<ff></ff>	1910 gosub2380:fori=1toan:prin	
1640 b\$=""	<mk></mk>	tc4\$rn\$y.o\$" ";n\$(i):next	<dg></dg>
1650 printrf\$"?"c1\$;:gosub2410		1920 gosub2380:fori=1toan:prin	
:geta\$:ifa\$=""thenprintrn\$+"?"		tc4\$rn\$;tab(15);ge(i):next	<1h>>
+c1\$;:gosub2410:goto1650	< mm >	1930 gosub2380:fori=1toan:prin	
1660 sys1015	<oh></oh>	tc4%rn%;tab(21);bo(i):next	<md>&gt;</md>
1670 ifasc(a\$)=13thenprint" ":		1940 gosub2380:fori=1toan:prin	

tc4\$rn\$; tab(27); pu(i):next	- L \	2240 printrn\$re\$"zeile nicht v	
1950 gosub2380:fori=1toan:prin	<oh></oh>	orhanden"he\$:gosub2510:return	<ma></ma>
tc4\$rn\$;tab(34);ad(i):next	<mp></mp>	2250 gosub2330:printleft\$(qd\$,	· III G >
1960 rem:	<hi>&gt;</hi>	20) bk\$"sie haben dreimal gewue	
1970 return	<eh>&gt;</eh>	rfelt!"	<fp></fp>
1980 gosub2380:fori=1toan:prin		2260 print"in welcher zeile so	
trn\$yo\$" ";n\$(i):next	<0b>	ll der wurf"	< 1 g >
1990 gosub2380:fori=1toan:prin		2270 print"gewertet werden?	
trn\$; tab(15); ge(i):next	<gc></gc>	."re\$"[]"he\$:return	<hc></hc>
2000 gosub2380:fori=1toan:prin		2280 gosub2330 2290 iflx=1thenreturn	<ef></ef>
trn\$;tab(21);bo(i):next 2010 gosub2380:fori=1toan:prin	<g0></g0>	2300 ifi=anthenpl=1:elsepl=i+1	<eb></eb>
trn\$; tab(27); pu(i):next	< jc>	2310 gosub2520	<ma><gf></gf></ma>
2020 gosub2380:fori=1toan:prin	1307	2320 printleft\$(dt\$,23);bl\$"de	\g   /
trn\$; tab(34); ad(i): next	<hk></hk>	r naechste ist "rn\$" "n\$(pl)"	
2030 goto1960	<eo></eo>	"rf\$" !":return	<pd></pd>
2040 printleft\$(dt\$,23)tab(32)		2330 forj=3912to4040:pokej,32:	
re\$z3\$z3\$z3\$z3\$z3\$	<ba></ba>	next:printhe\$:return	<ip></ip>
2050 printtab(31) re\$"["rn\$"ret		2340 gosub2330	<ic></ic>
urn"rf\$"]"bk\$he\$	<ne></ne>	2350 printleft\$(qd\$,20)bk\$rn\$r	
2060 poke239,0:getkeya\$	<na></na>	e\$"eintrag nicht moeglich! str	
2070 return 2080 bo(i)=bo(i)+1:gosub2330:p	<km></km>	eiche zeile!"he\$ 2360 gosub2510	<cp></cp>
rintleft\$(dt\$,20)	<na></na>	2370 return	<jg></jg>
2090 ifbo(i)=1thenprintre\$+c4\$	11107	2380 printleft\$(dt\$,7);rn\$:ret	<nj></nj>
+c4\$+"*** herzlichen glueckwun		urn	<on></on>
sch! ***":return	<kc></kc>	2390 return .	<on></on>
2100 ifbo(i)=2thenprintre\$+c4\$		2400 forj=1to2000:next:return	<ab></ab>
+c4\$+"*** herzlichen glueckwun		2410 forj=1to150:next:return	<np></np>
sch! ***"	<of></of>	2420 dt\$=he\$+left\$(qd\$,24)	<kk></kk>
2110 ifbo(i)=3thenprintre\$+c4\$		2430 le\$=left\$(ql\$,34):return	<cd></cd>
+c4\$+"*** herzlichen glueckwun		2440 fori=0to9:forj=0to13:t%(i	
sch! ***":bo(i) =2	<q1></q1>	<pre>, j) =0:next:next:fori=0to13:sf(</pre>	
2120 printbk\$c4\$"noch einmal w uerfeln!"he\$:return	- C + -	i) =0:next 2450 fori=0to9:bo(i)=0:ad(i)=0	<pb></pb>
2130 gosub2330	<fj><kp></kp></fj>	:pu(i) = 0:ge(i) = 0:next:return	<mh></mh>
2140 printhe\$left\$(qd\$,24)bk\$"	, vh.	2460 forqq=1to20:rd=int(rnd(1)	VIII.12
zum wuerfeln bitte "re\$;	<ng></ng>	*100):sound3,rd+600,3:fort=1to	
2150 printrn\$" space "rf\$" "bk	6	rd:next:next:return	<mh></mh>
\$"druecken !"he\$	<jd></jd>	2470 restore	<dl></dl>
2160 gosub2530:return	<jh></jh>	2480 forqq=1to9:readq1,q2:soun	
2170 gosub2330:printhe\$left\$(q		d1,q1,q2:sound2,q1+7,q2:forq3=	
d\$,20)bk\$c4\$"welche(r) wuerfel		1to8*q2:nextq3,qq	<qp></qp>
soll(en) nochmals" 2180 print"geworfen werden "re	<1n>	2490 data118,10,169,20,262,10,	
\$"(1-5) ?"bk\$","he\$:retu		118,20,55,5,55,5,55,5,62,10,21 5,50	< 1>
rn	< f n >	2500 return	<mj><fl></fl></mj>
2190 gosub2330:printhe\$;left\$(	1117	2510 forqq=300toOstep-5:sound1	/11/
dt\$,22);bk\$z3\$z3\$;	< ii>>	,qq,2:sound2,qq+7,2:next:retur	
2200 zz=24:zz\$=z3\$:gosub2850:p		n	<0e>
rintz3\$	<pl></pl>	2520 sound1,500,2:sound1,700,1	
2210 printrn\$re\$" zeile bereit		:sound1,750,2:return	<kd>&gt;</kd>
s_eingetragen!"he\$:gosub2530:r		2530 sys1015:return	<bi></bi>
eturn	<00>	2540 return	<id></id>
2220 gosub2330:printleft\$(dt\$, 22)		2550 restore 2570	<fj></fj>
2230 zz=20:zz\$=z3\$:gosub2850:p	<ep></ep>	2560 fori=1015 to 1065:reada:p	
rintz3\$	<bf></bf>	okei,a:next:return 2570 data 162,8,32,192,184,169	<mk></mk>
	- 12 4 7		

				160,0.134,012	•
				152,72	<jp></jp>
2580	data	,169,	0,16	50,0,32,97,18	* 2
4,162	2,0,2	34,23	32,22	24.1,208,250,	
					< 1m >
				226,232,224,	F.
4,208				*	<od></od>
2600	*		пант	) meskuuseeės	<pk><pk></pk></pk>
				: :/steuercodes	smj>
.2620	04\$=	chr\$(	017)	:rn\$=ehr\$(01	.111 11 -
8)					<ke>&gt;</ke>
2630	he\$=	chir\$(	019	r:re\$=chr\$102	2.4
8)					<10>
2640	c3\$=	chr\$(	029	:gr\$=chr\$(03	
0)		, ,			<kn></kn>
2650	b1\$=	chr\$(	0311	:bk\$=chr\$(14	
4) .				, — , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<me></me>
2660	c2\$=	chr\$t	1451	:rf\$=chr\$(14	
6)			,	TITO CONT. GIVE 1-4	<mg>&gt;</mg>
2670	c1\$=	chr\$(	1471	:1b\$=chr\$(15	- 111 25 "
4)					<0b>
2680	pu\$=	chr\$(	1561	:c1\$=chr\$(15	
7)					<0k>
2690	rem	zeich	IBN SA	atz/graphik	< j1>
2700				:z3\$=chr\$(16	1112
4.)					<pk>&gt;</pk>
2710	77\$=	chrst	168)	:za\$=chr\$(17	-hu-
1)	2 / φ	CITT W(	100)	. 20 p - C   1 p (   7	<bl></bl> <bl></bl>    
2720	= 205=	ohn@/	100	:zd\$=chr\$(17	\BT. >
4)	, 2 to 40 "	CIII W(	170)	2 u ф = e u t фţ 1 /	·
2730	70 T=	chnel	1061	:zf\$=chr\$(17	<dc></dc>
6)	264	CHI W(	1/01	. 21 pmc 111 pt : /	<60>
2740	70 C=	chn4(	1777	:zh\$=chr\$(17	NEU /
8)	~ E.W	OIL WI	1 / / )		<fg></fg>
2750	7i\$=	chrsi	1791	:zk\$=chr\$(18	18,
1)	en at the	. ·	1737	. 2K \$ - CHI \$\( \) 10	- ah s
	71\$=	chrs/	1827	:zp\$=chr\$(18	<gb></gb>
6)	e. s. w	CHI WI	100	2 p ψ = C111 ψ ( 1 O	<hc></hc>
2770	70\$=	chrel	180)	:zv\$=chr\$(19	
2) -	2 5 0	CHI WI	109)	. 2 v p = 0 111 p( 19	<in></in>
2780	vm\$=	ches(	2191	:yo\$=chr\$(22	/111/
1)	34	σ.τ. φί	C1 ( C)	· you chip( LL	<hl></hl>
2790	rem	48 48 48 48 48 48	4.4	eichenfolgen	
2800		q = 1 t			<1h>>
				r\$=qr\$+c3\$	<0.1>
		q1\$+c		1. 4 d. 4. c. c. c. c.	<if>&gt;</if>
2830	next			•	<om></om>
2840	retu				<1t>>
2850			77.5	printzz\$::nex	1 11 1
t:ret		71 1 5 5	/ 20 60 1 p	22 INC22 W 1 - 11 E A	<a+></a+>
2860			The same and the	THE COURT AND COURT COUR	<mh></mh>
2870				es memory	< d d >
2880	rem	NO 336	EVI	es program	
2890				es program	<ho></ho>
2900				es variables es arrays	5002 5055
2910					<ei>&gt;</ei>
2920				tes fre(0)	< k j >
2930				.es tre(U)	<01.2 <01.2
	A G III.				VO113

2940	rem	bitte	punkté durch	<n1></n1>
2950	$r\in\mathfrak{m}$	blanks	ersetzen !!!	<kô></kô>
2960	rem			<01>

# NUTZEN SIE DIE KOSTENLOSEN KLEIN-ANZEIGEN IN DER COMMODORE-WELT

# WEATHER

Seinem Nachbarn, den man zwar lieben soll, wünscht man manchmal wahrhaftig nichts Gutes. Gut nur ist, daß Wünsche nicht sogleich erfüllt werden und wir von Hagel, Blitz, Donnerschlag und sonstigem Unwetter verschont bleiben, anders als in diesem Computerspiel, welches uns zeigt, was andernfalls geschähe.

Im Spiel haben Sie die Möglichkeit, das Haus des Nachbarn mit allen möglichen Unwettern zu zertrümmern. Doch freuen Sie sich nicht zu früh, Ihr Nachbar hat diese Möglichkeit auch. Außerdem gibt es noch so etwas wie eine höhere Gerechtigkeit, die in Form von blinden Naturereignissen dafür sorgt, daß bisweilen Sie oder ihr Nachbar noch zusätzlich eines draufbekommen. Um das Haus des Nachbarn zu treffen, gelten folgende Regeln:

- Der Bildschirm entspricht einer Länge von 40 Metern
- Blitze werden vom Wind nicht beeinflußt.
- Für sonstige Unwetter müssen Richtung und Stärke des Windes berücksichtigt werden.
- Es gilt bei Windstille folgende Regel:
- Liegt das Ziel rechts vom Unwetterherd, so ist die geschätzte Entfernung als positive Zahl einzugeben, liegt es dagegen links, als negative Zahl.
- Ist Wind vorhanden, gilt folgende Regel:
- Ostwind < wird subtrahiert und muß daher bei der Eingabe addiert werden.
- Westwind → wird addiert, muß daher bei der Eingabe subtrahiert werden.

Das Spiel ist normalerweise zuende, wenn das Haus eines Spielers vollkommen zerstört ist und kein Stein mehr auf dem anderen sitzt. Wie im wirklichen Leben kann man den Streit jedoch auch früher begraben, indem man bei der Auswahl der Waffen "Q" = QUIT für Beenden des Spieles eingibt. Es folgt darauf die Auswertung, die Aufschluß darüber gibt, wessen Haus mehr und wessen Haus weniger zerstört ist. Welch Genugtuung doch für den Sieger, sofern dieser Ausdruck in diesem Falle erlaubt ist.

10 rem weather======c16=	<gm></gm>	ttab(11)c2\$rn\$fl\$" act of natu	
20 rem (p) 6/87 commodors welt	<pj></pj>	re! "fo\$rf\$:gosub2640	<jp></jp>
30 rem ===================================	<ci></ci>	480 ifac<6thenprint"weapon is	
40 rem (c) 12/86 by	<0g>	"rn\$p\$rf\$:print"charge is "rn\$	
50 rem matthias flor	<ep></ep>	"0"rf\$:c=0:goto530	<mc></mc>
60 rem	<m1></m1>	490 printcl\$c4\$"weapon is "rn\$	
70 rem basic v3.5	<cd></cd>	p\$rf\$	<ha></ha>
80 rem c16/116/plus4	<ph></ph>	500 input"charge ";c\$	<ak></ak>
90 rem ===================================	<ge></ge>	S10 c=val(c\$)	<hb></hb>
100 gosub 2890	<me></me>	520 printc2\$"charge is "rn\$c\$r	
110 trap120	<ni>i&gt;</ni>	f\$	<kn></kn>
120 ifer=30thenresume	<cm></cm>	530 ifwr\$=" <cc"thenew=-ws+c:el< td=""><td></td></cc"thenew=-ws+c:el<>	
130 sound1,0,0:sound2,0,0	<69>	seew=c+ws	<ep></ep>
140 dimf1(30),f2(30)	< ff>>	540 aw=wo+2:ew=ew+aw:ab=4	<pd><pd>&lt;</pd></pd>
150 vol8	<kj></kj>	550 se=int((ew-aw)/16):za=0	<hd></hd>
160 gosub1190:r=0	<gg>&gt;</gg>	560 ifw\$="1"thengosub2720:goto	
170 do	< jf>	680	<nk></nk>
180 forp=1to2	<do></do>	570 z=0:fory=4to20:aw=aw+se:af	
190 ifp=1thena1\$="attacker":a2		= Ø	<hj></hj>
\$=" target ":elsea1\$=" target		580 forii=1toab:po=3072+40*y+a	
":a2\$="attacker"	<ae></ae>	w+ii	<el></el>
200 wo=int(rnd(1)*31)	<hd></hd>	590 ifw $=$ "t"andaf=0thenif(y-3)	
210 gosub1910:rem spielfeld	<il>1&gt;</il>	/4=int((y-3)/4)thenab=ab-1:af=	
220 z1=0:z2=0:f=0:for f1=3715t		1	<fd></fd>
o3875step40	< k k >	600 ifpeek(po)>90thengosub2510	
230 forl=0to5	<go></go>	:za=za+1	<kk></kk>
240 f=f+1	<a> &gt;</a>	610 ifw\$="t"thenify=20thengosu	
250 if $f1(f) = 1$ then poke $f1+1, 32$		b2600:sound3,0,0	<eo></eo>
: z1=z1+1	<kk></kk>	620 poke po,a-1*z:pokepo-1024,	
260 if $f2(f) = 1$ thenpoke $f1 + 28 + 1$		fa	<ii>&gt;</ii>
,32:z2=z2+1	< mm >	630 ifza=4then690	<mk></mk>
270 next1,f1	< 11>	640 next:ifaw<1oraw+4>38thengo	
280 l1=100-int(z1*100/f):12=10		sub2480:goto680	<0k>
0-int(z2*100/f)	<kn></kn>	650 next	<00>
290 ifl1=0orl2=0then2060	<im></im>	660 ifac<6then730	<mp></mp>
300 ac=int(rnd(1)*30)+1	<ja></ja>	670 ifac<6then190	<nj></nj>
310 ifac=1thenw\$="r":goto390	<pc></pc>	680 fort=1to1000:next:gosub258	-11.5
320 ifac=2thenw\$="s":goto390	<po></po>	0	<bj></bj>
330 ifac=3thenw\$="h":goto390	<po></po>	690 print:print:print:char, 13,	- J
340 ifac=4thenw\$="1":goto390	<an></an>	24,rn\$+" press return "+rf\$	<oa></oa>
350 ifac=5thenw\$="t":goto390	<ca></ca>	700 vol8	<nb></nb>
360 print:w\$=" "	<kn></kn>	710 sound1,944,5:sound1,953,5	<he></he>
370 printlb\$c2\$na\$(p)" select		720 getkeyta\$:ifta\$<>chr\$(13)t	
weapon (r,s,h,l,t,q):";	<pj></pj>	hen720:	<pn></pn>
380 inputw\$	<hn></hn>	730 f=0:for fl=3715to3875step4	
390 ifw\$<>"r"andw\$<>"h"andw\$<>		Ø .	<fl></fl>
"1"andw\$<>"t"andw\$<>"q"andw\$<>		740 forl=0to5	<go></go>
"s"then370	<go></go>	750 f=f+1:p1=peek(f1+1):p2=pee	
400 ifw\$="r"thengosub810:elsei	<b>G</b>	k(f1+1+28)	<00>
fw\$="s"thengosub900 `	<nh></nh>	760 if p1>40andp1<105thenf1(f)	56.
410 ifw\$="h"thengosub840	<kp></kp>	=1	<cm></cm>
420 ifw\$="1"thengosub860	<1p>	770 if p2>40andp2<105thenf2(f)	. 0 111 -
430 ifw\$="q"then2060	<gl></gl>	=1	<dk></dk>
440 ifw\$="t"thengosub880:print	<b>—</b>	780 nextl,fl	<jl></jl>
he\$he\$:gosub1130:goto460	<pl></pl>	790 ifac<6then190	<fc></fc>
450 printhe\$he\$:gosub1080	<eo></eo>	800 nextp:loop	<bl><bl><bl><bl><bl><bl><bl><bl> <bl> <bl>       <br <="" td=""/></bl></bl></bl></bl></bl></bl></bl></bl></bl></bl>
460 char, 0, 22, chr\$(27) +"t"	<ii>&gt;</ii>	CACA VVVVVV	<kd>_</kd>
470 ifac<6thenprint:print:prin		820 color4,7,0:color0,7,0:colo	1
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		, , , = , = , = , , , , , , , , , , , ,	

```
r1,7,5:a=47:fa=16*5+6
                                 <gk>
                                        1160 printtab(wo)z7$z7$z5$z5$z
830 p$="rain":return
                                        5$z5$z5$z7$z7$
                                 <in>
                                                                          <ok>
840 rem ****** hagel ****** <1b>
                                        1170 return
                                                                          <ce>>
850 color4,2,5:color0,2,5:colo
                                        1180 rem ****** anfang *****
                                                                          < Dm >
r1,2:a=58:p$="hail":fa=16*7+1:
                                        1190 printhe$he$cl$bk$chr$(9)c
return
                                 <kl>
                                        hr$(142)chr$(8);schclr
                                                                          <h1>
860 rem ****** blitz ******
                                 <0j>
                                        1200 color0,2,3:color4,2,3:n=0
870 color0,2,3:color4,2,3:colo
                                        : vol8
                                                                          <fh>
r1,8,6:p$="lightining":fa=16*6
                                        1210 char, 0, 10, ""
                                                                          <ph>
+7:a=78:return
                                 <pj>
                                        1220 h=5:gosub930
                                                                          <fk>
880 rem ******* sturm *******
                                        1230 char, 1, 15, br$:zx=37:zz$=z
                                 <bd>>
890 color4, 10, 3:color0, 10, 3:co
                                        2$:gosub3090
                                                                          <je>
                                        1240 a$(1)=" "+z7$+z7$+z5$+z5$
lor1,10,6:a=102:p$="tornado":f
a=16*6+9:return
                                        +z5$+z7$+z7$+".."
                                 <0e>
                                                                          <jg>
900 rem ****** schnee *****
                                        1250 a$(2)=z7$+z7$+z5$+z5$+z5$
                                 <bi>
910 color4,2:color0,2:color1,2
                                        +z5$+z5$+z7$+z7$+" "
                                                                          <bb>
                                        1260 a$(3) =" "+z7\$+z5\$+z5\$+z5\$
,5:a=42
                                 <fn>
920 p$="snow":fa=16*5+1:return <kk>
                                        +z5$+z5$+z5$+z7$+" "
                                                                          <k.j>
930 rem ****** haus *****
                                 <af>
                                        1270 n=n+1
                                                                          <cd>
940 ifna$(1)=""thenna$(1)=zu$+
                                        1280 do:ifn=1thencolor1,1:goto
zu$+" "
                                        1410
                                 <db>
                                                                          <il>
950 printtab(h)bk$"..."rn$zn$r
                                        1290 geta$:ifa$<>""thenreturn
                                                                          <bm>
f$".."
                                        1300 c=int(rnd(1)*16)+1:h=int(
                                 <nb>
960 printtab(h)re$rn$z8$"...N"
                                        rnd(1) *4) +3:color1,c,h
                                                                          <ki>>
yq$rf$:color1,2,6
                                        1310 vol5
                                 <nn>
                                                                          < dd>>
970 printtab(h)rn$"...."z4$" "
                                        1320 r=int(rnd(0)*10)+1
                                                                          <fl>
rf$
                                 < om >
                                        1330 fors=1tor
                                                                          <0e>
980 printtab(h)rn$" "left$(na$
                                        1340 sound3,600+30*s,5
                                                                         <hn>
(1),3)z4$" "rf$
                                        1350 next
                                 <01>
                                                                         <mn>
                                        1360 fors=rto1step-1
990 printtab(h)rn$"...."z4$z0$
                                                                         <ih>
rf$
                                        1370 sound3,600+30*s,5
                                 <gk>
                                                                         <11>
1000 return
                                 <hj>
                                        1380 next
                                                                         <01>
1010 printtab(h)bk$".."rn$zn$r
                                        1390 t=int(rnd(0)*100)+30
                                                                          \langle af \rangle
                                        1400 sound3,600,t
                                 <an>
                                                                         < mm >
1020 ifna$(2)=""thenna$(2)=" "
                                        1410 forx=0to38step1:char,x,1,
                                        rn$+" "+rf$:next
+zu$+zu$
                                 <id>
                                                                         <cg>
1030 printtab(h)re$rn$z8$"M...
                                        1420 fory=0to23step1:char,37,y
"yq$rf$:color1,2,6
                                        ;rn$+" "+rf$:next
                                 <cd>
                                                                         <gf>
1040 printtab(h)rn$" "z6$"....
                                        1430 forx=38to0step-1:char,x,2
"rf$
                                        2,rn$+" "+rf$:next
                                 <df>>
                                                                         <bi>
                                        1440 fory=23to0step-1:char,1,y
1050 printtab(h)rn$" "z6$left$
(na$(2),3)" "
                                        ,rn$+" "+rf$:next
                                 <hj>
                                                                         < n 1 >
1060 printtab(h)rn$zl$z6$"....
                                        1450 loopuntiln=1:color1,8,6
                                                                         <0a>
"rf$
                                        1460 char, 15, 16, "'weather'"
                                 < mp >
                                                                         <im>
1070 return
                                        1470 char, 10, 18, "(c) 1986 by s
                                 < ma>
1080 rem ****** wolke ****
                                        ys 2001"
                                 < j j >
                                                                         <po>>
                                        1480 char, 3, 20, "music & graphi
1090 printtab(wo)" "z7$z7$z5$z
5$z5$z7$z7$" "
                                        cs by matthias flor":fort=1to1
                                 < mg >
1100 printtab(wo)z7$z7$z5$z5$z
                                        000:next
                                                                         <do>
5$z5$z5$z7$z7$
                                        1490 gosub2330:sound3,650,420:
                                 <ko>
1110 printtab(wo)" "z7$z5$z5$z
                                        vol3
                                                                         <ee>>
5$z5$z5$z5$z7$
                                 <ef>
                                        1500 color1,2,4:forx=1to29
                                                                         <1m>
1120 return
                                        1510 fori=1to3
                                 <pc>
                                                                         <gp>
1130 rem ***** tornado *****
                                        1520 ifx>10thene=10:elsee=x
                                 <am>
                                                                         <eh>>
                                        1530 char1,37-x,i+2,mid$(a$(i)
1140 printtab(1);:zx=37:zz$=z5
$:gosub 3090:printzz$
                                        .1,e)
                                 <ag>>
                                                                         <ao>
                                        1540 nexti:fort=1to100:nextt,x <ja>
1150 printtab(1):gosub3090:pri
                                        1550 fori=1to2:a(1)=42:a(2)=32 <mb>
ntzz$
                                 <fg>
```

1560 aw=11:fory=6to11:aw=aw-1	<me></me>	1930 r=r+1:color0,2,5:color4,2	
1570 forii=1to4:po=3072+40*y+a		,5	<0g>
w+ii	<no></no>	1940 w=int(rnd(1)*2):ifw=0then	2 6
1580 ifpeek(po)>90thengosub251		wr\$=" <cc":elsewr\$="cc>"</cc":elsewr\$="cc>	<if>&gt;</if>
0	<if></if>	1950 ws\$=""	
1590 poke po,a(i):pokepo-1024,			<gj></gj>
16*6+1	<k1>.</k1>	1960 ws=int(rnd(1)*100):ifws<1	
1600 nextii,y,i	<fe></fe>	Othenws\$=" "	<hj></hj>
1610 fory=16to20:char,3,y,"	1,62	1970 ws\$=ws\$+str\$(ws)	<ha></ha>
io. y io. o. c.		1980 printc2\$zf\$"CCCCCCCCCCCC	
11		CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	<1b>
1620 next	<nd></nd>	1990 fort=1to20:print"B	
	< m m >		
1630 p=0	< jg >	.B":next	< 1 g >
1640 p=p+1	<jl></jl>	2000 printrn\$""a1\$"wind	
1650 color1,8,6	<fg></fg>	"wr\$;ws\$""a2\$""rf\$	<il></il>
1660 f\$="what's the name of th		2010 char, 15,0,rn\$+"round"+str	
е "	<ai></ai>	\$(r)+rf\$	<im></im>
1670 ifp=1thenf\$=f\$+"first":el		2020 char, 0, 16, "":h=3:gosub930	
sef\$=f\$+"second"	<cm></cm>	:char,31,16,"":h=31:gosubi010:	
1680 char, 3, 14+p*2, f\$	<ne></ne>	printhe\$	<eg></eg>
1690 color1,8,6:char,3,15+p*2,		2030 gosub1080 .	<el></el>
"player ?":x=12:vol8:n\$="":sou		2040 gosub2580	<fl></fl>
nd1,944,5:sound1,953,5	<fj></fj>	2050 return	
1700 color1,2,6:print" "z3\$z3\$	-13-	2060 rem ******* ende ******	<ji>&gt;</ji>
z3\$z3\$z3\$z3\$	-1->		<df></df>
1710 do	<lp></lp>	2070 printhe\$he\$re\$:color0,2,7	
•	<jp></jp>	:color4,2,7	<pm></pm>
1720 getkeyt\$	<na></na>	2080 char, 2, 13, na\$(1):char, 32,	
1730 ift\$=chr\$(13) andn\$<>""the		13,na\$(2)	<pe></pe>
nexit	<fg></fg>	2090 print:h=1:ifl1<10thenh=h+	
1740 if $x = 11$ and $asc(t\$) = 20$ then 17		1	<ek></ek>
20	<im></im>	2100 $fa(1) = 16 * 1 : fa(2) = 16 * 3 + 5 : f$	
1750 ifx=18andasc(t\$)<>20then1		a(3) = 16*7+7:fa(4) = 16*4+6:fa(5)	
720	<ep></ep>	=16*5+4	< 1 g >
1760 ifasc(t\$)=20then1690	<i1></i1>	2110 print	<np></np>
1770 ifasc(t\$) <33orasc(t\$) >95t		2120 printtab(h)11"% left"	<ao></ao>
hen1720	<pc></pc>	2130 h=27:ifl2<10thenh=h+1	<ni></ni>
1780 char,x,15+p*2,t\$:x=x+1:n\$	,	2140 printtab(h)c2\$12"% left"	
=n\$+t\$	<nf></nf>	2150 char, 14, 15, rn\$+" game ove	< 1 m>
1790 sound1,810,30:sound2,811,		r! "+rf\$	
30	<po></po>	2160 char, 10, 17, gr\$	<cm></cm>
1800 foru=1to8:vol8-u:fort=1to	-60-	2170 ifl1>12thenprint"the winn	<gc></gc>
40:next:next	( ~ d >	er is "na\$(1):goto2200	
1810 loop	<gd><af></af></gd>	5160 3210211112 man 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<ej></ej>
1820 na\$(p)=n\$	<j1></j1>	2180 if12>11thenprint"the winn er is "na\$(2):goto2200	_
1830 ifp<2then1640	< 11 >	er is nasivi antovvou	<fe></fe>
	_		,
1840 fory=16to20:char,3,y,"	<fp></fp>	2190 printbk\$"bad lucknone	
	_	2190 printbk\$"bad lucknone won!"	<oj></oj>
II .	<fp></fp>	2190 printbk\$"bad lucknone won!" 2200 restore2220:vol8	
."	<fp></fp>	2190 printbk\$"bad lucknone won!" 2200 restore2220:vol8 2210 forqq=1to15:reada,b:sound	<oj></oj>
." 1850 next:color1,8,6	<fp>. &lt;1k&gt;<nl></nl></fp>	2190 printbk\$"bad lucknone won!" 2200 restore2220:vol8 2210 forqq=1to15:reada,b:sound 1,a,b:sound2,a+1,b:next	<oj></oj>
1860 char, 15, 16, "'weather'"	<fp></fp>	2190 printbk\$"bad lucknone won!" 2200 restore2220:vol8 2210 forqq=1to15:reada,b:sound 1,a,b:sound2,a+1,b:next 2220 data685,20,739,10,770,10,	<oj></oj>
1860 char, 15, 16, "'weather'" 1870 char, 10, 18, "(c) 1986 by s	<fp>. &lt;1k&gt;<nl></nl></fp>	2190 printbk\$"bad lucknone won!" 2200 restore2220:vol8 2210 forqq=1to15:reada,b:sound 1,a,b:sound2,a+1,b:next 2220 data685,20,739,10,770.10, 685,20,739,10,770,10	<oj></oj>
1860 char, 15, 16, "'weather'" 1870 char, 10, 18, "(c) 1986 by s ys 2001"	<fp>. &lt;1k&gt;<nl></nl></fp>	2190 printbk\$"bad lucknone won!" 2200 restore2220:vol8 2210 forqq=1to15:reada,b:sound 1,a,b:sound2,a+1,b:next 2220 data685,20,739,10,770.10, 685,20,739,10,770,10	<oj> <dp></dp></oj>
1860 char, 15, 16, "'weather'" 1870 char, 10, 18, "(c) 1986 by s	<fp> <lk><nl><nl><bo></bo></nl></nl></lk></fp>	2190 printbk\$"bad lucknone won!" 2200 restore2220:vol8 2210 forqq=1to15:reada,b:sound 1,a,b:sound2,a+1,b:next 2220 data685,20,739,10,770,10,	<oj> <dp></dp></oj>
1860 char, 15, 16, "'weather'" 1870 char, 10, 18, "(c) 1986 by s ys 2001"	<fp> <lk><nl><nl><bo></bo></nl></nl></lk></fp>	2190 printbk\$"bad lucknone won!" 2200 restore2220:vol8 2210 forqq=1to15:reada,b:sound 1,a,b:sound2,a+1,b:next 2220 data685,20,739,10,770,10,685,20,739,10,770,10 2230 data739,30,770,10,810,40,	<oj><dp><dp><ac><cl></cl></ac></dp></dp></oj>
1860 char, 15, 16, "'weather'" 1870 char, 10, 18, "(c) 1986 by s ys 2001" 1880 char, 3, 20, "music & graphi	<fp>. <lk><nl><oho><td>2190 printbk\$"bad lucknone won!"  2200 restore2220:vol8  2210 forqq=1to15:reada,b:sound 1,a,b:sound2,a+1,b:next  2220 data685,20,739,10,770,10,685,20,739,10,770,10  2230 data739,30,770,10,810,40,739,20,685,10,643,10,685,20,73  9,20,770,40</td><td><oj> <dp></dp></oj></td></oho></nl></lk></fp>	2190 printbk\$"bad lucknone won!"  2200 restore2220:vol8  2210 forqq=1to15:reada,b:sound 1,a,b:sound2,a+1,b:next  2220 data685,20,739,10,770,10,685,20,739,10,770,10  2230 data739,30,770,10,810,40,739,20,685,10,643,10,685,20,73  9,20,770,40	<oj> <dp></dp></oj>
1860 char, 15, 16, "'weather'" 1870 char, 10, 18, "(c) 1986 by s ys 2001" 1880 char, 3, 20, "music & graphi cs by matthias flor"	<fp>. <lk><nl><bo><la><la><la><la><la><la><la><la></la></la></la></la></la></la></la></la></bo></nl></lk></fp>	2190 printbk\$"bad lucknone won!"  2200 restore2220:vol8  2210 forqq=1to15:reada,b:sound 1,a,b:sound2,a+1,b:next  2220 data685,20,739,10,770,10,685,20,739,10,770,10  2230 data739,30,770,10,810,40,739,20,685,10,643,10,685,20,73  9,20,770,40  2240 char,14,19,bl\$+"again ?(y	<oj> <dp><ac><ac><cl><cl>&lt;</cl></cl></ac></ac></dp></oj>
1860 char, 15, 16, "'weather'" 1870 char, 10, 18, "(c) 1986 by s ys 2001" 1880 char, 3, 20, "music & graphi cs by matthias flor" 1890 goto 1270 1900 return	<fp><fp> <lk><nl><nl><ia><bo> <li><la><la><ab></ab></la></la></li> </bo></ia></nl></nl></lk></fp></fp>	2190 printbk\$"bad lucknone won!"  2200 restore2220:vol8  2210 forqq=1to15:reada,b:sound 1,a,b:sound2,a+1,b:next  2220 data685,20,739,10,770,10,685,20,739,10,770,10  2230 data739,30,770,10,810,40,739,20,685,10,643,10,685,20,73  9,20,770,40  2240 char,14,19,bl\$+"again ?(y/n)":poke239,0	<oj> <dp><ac> <cl> <ec> <cm></cm></ec></cl></ac></dp></oj>
1860 char, 15, 16, "'weather'" 1870 char, 10, 18, "(c) 1986 by s ys 2001" 1880 char, 3, 20, "music & graphi cs by matthias flor" 1890 goto1270	<fp><fp> <pre> <pre> <lk><nl><nl><bo> <pre><ja> <pre><lm></lm></pre> <pre></pre></ja></pre></bo></nl></nl></lk></pre></pre></fp></fp>	2190 printbk\$"bad lucknone won!"  2200 restore2220:vol8  2210 forqq=1to15:reada,b:sound 1,a,b:sound2,a+1,b:next  2220 data685,20,739,10,770,10,685,20,739,10,770,10  2230 data739,30,770,10,810,40,739,20,685,10,643,10,685,20,73  9,20,770,40  2240 char,14,19,bl\$+"again ?(y	<oj> <dp><ac><ac><cl><cl>&lt;</cl></cl></ac></ac></dp></oj>

```
2270 forfa=1to5:po=po+1
                                  <kp>
                                         2680 sound1,118,20:sound2,119.
2280 poke po, fa(fa)
                                  <16>>
                                         20
                                                                            <hm>
2290 ifpo>pe+12thenpo=pe
                                  <ae>
                                         2690 sound1,169,20:sound2,170.
2300 next
                                  <ig>>
                                                                            <ij>>
2310 ifa$<>"n"then2260
                                  <gg>>
                                         2700 sound1,262,20:sound2,263,
2320 color4, 15,6:color0,2:colo
                                         20
                                                                            < ia>
r1,1:printhe$he$:sqnclr:end
                                  <jh>
                                         2710 next:return
                                                                            <ok>
2330 rem ****** lied *******
                                  <eg>>
                                         2720 rem ****** blitz *****
                                                                            <ak>>
2340 v=2:restore2410
                                  <pe>>
                                         2730 restore2800
                                                                            <ak>
2350 fori=1to26
                                  <pa><pa>
                                         2740 for bi = 4to20:readb1,b2
                                                                            < i k >
2360 v=v+1:ifv>8thenv=8
                                  <gf>
                                         2750 ifbi=14thengosub2820
                                                                            <pf>
2370 volv
                                  <hm>
                                         2760 po=3072+40*bi+b1+aw+3
                                                                            <ha>>
2380 readx, y, z
                                  <dp>
                                         2770 pokepo,b2:pokepo-1024,fa
                                                                            <eh>>
2390 sound1, x, y: sound2, x+1, y:f
                                         2780 next:gosub2820
                                                                            <pl><pl>>
ort=1toz:next
                                         2790 return
                                  <e.j>
                                                                            <ho>
2400 next:return
                                         2800 data 0,78,-1,78,-1,77,-1,
                                  <1d>
2410 data770,10,100,798,10,100
                                         78,-1,77,0,77,1,77,1,78,0,78,0
,810,15,100,810,15,100,834,15,
                                          ,77,0,78,-1,78,-1,77,0,77
                                                                            <00>
100
                                  <do>>
                                         2810 data1,77,1,78,0,78
                                                                            <eb>>
2420 data 739, 15, 150, 739, 15, 150
                                         2820 rem **** upro. blitz ****
                                                                            < 0 h >
,739,10,150,770,10,150
                                  <fb>>
                                         2830 vol8:sound3,650,55
                                                                            <na>
2430 data798, 15, 150, 798, 15, 150
                                         2840 forv=8to0step-1:vol v:col
,810,15,150
                                  <eh>>
                                         or0,8:color0,2,3:fort=1to60:ne
2440 data770,25,300,730,10,150
                                         xtt, v
                                                                            <pj>
,798,10,150,810,15,150,810,15,
                                         2850 return
                                                                            < 11>
150,864,15,150
                                         2860 data685,20,739,10,770.10,
                                  < ja>
2450 data854,15,150,834,15,150
                                         685, 20, 739, 10, 770, 10
                                                                            < k. o >
,810,10,150,798,10,150
                                         2870 data739,30,770,10,810,40.
                                  <g j>
2460 data 770, 15, 150, 798, 15, 150
                                         739, 20, 685, 10, 643, 10, 685, 20, 73
,739,15,150
                                         9,20,770,40
                                  < g f >
                                                                            < mf >
2470 data704,25.600,0,0,0
                                  <dg>>
                                         2880 rem farbcodes/steuercodes
                                                                            <ni>
2480 rem *** out of bounds ***
                                  <jm>
                                         2890 c4$=chr$(017):rn$=chr$(01
2490 printhe$he$tab(13)rn$"out
                                                                            <1d>
 of bounds"rf$
                                  <ak>>
                                         2900 he$=chr$(019):re$=chr$(02
2500 vol9:sound1,911,50:sound2
                                         8.1
                                                                            < mn >
.912,50:return
                                         2910 gr$=chr$(030):b1$=chr$(03
                                  <00>
2510 rem ***** getroffen *****
                                  < k k >
                                         1)
                                                                            <mn>
2520 vol8:sound3,650,70
                                  < jf >
                                         2920 f1$=chr$(130):fo$=chr$(13
2530 forv=8to0step-.5
                                  <dh>>
                                         2)
                                                                            <nk>
2540 volv:
                                         2930 bk$=chr$(144):c2$=chr$(14
                                  < ga>
2550 poke po , 42:fort=1to50:n
                                                                            <mi>
ext:poke po , 170
                                  <10>
                                         2940 rf$=chr$(146):cl$=chr$(14
2560 next:vol8
                                  <n;>
                                         7)
                                                                            <pl>>
2570 return
                                         2950 br$=chr$(149):1b$=chr$(15
                                  <ke>
2580 rem ***** fenster ****
                                  <1m>
                                         4)
                                                                            <ab>
2590 printhe$left$(qd$,22)chr$
                                         2960 rem zeichensatz/graphik
                                                                            < k. h >
(27) "t": return
                                  < ] f >
                                         2970 z0$=chr$(161):z2$=chr$(16
2600 rem ****** tornado ******
                                  <na>
                                         3)
                                                                            <ad>>
2610 pokepo-2,104:pokepo-1,104
                                         2980 z3$=chr$(164):z4$=chr$(16
:pokepo, 102:pokepo+1, 104:pokep
                                                                            <bh>>
0+2,104
                                         2990 z5$=chr$(166):z6$=chr$(16
                                  < Qf'>
2620 forv=-2to2:pokepo-1024+v.
                                         71
                                                                            <cj>
fa:next
                                         3000 z7$mchr$(168):z8$mchr$(16
                                  <nd>
2630 return
                                  < no>
                                                                            <dl>
2640 rem * act of nat. sound *
                                  < e e >
                                         3010 zd$=chr$(174):zf$=chr$(17
2650 vol8
                                  <hh>>
                                                                            <fl>
                                         3020 z1$=chr$(182):zn$=chr$(18
2660 forg=1to5
                                  <pm>>
2670 sound1,7,20:sound2.8,20
                                  < 1. m2
                                         4)
                                                                            <hd>
```

WEATHER

3030	zu\$=	chr\$(191):yq\$=chr\$(22	
3)			<ic></ic>
3040	rem	****** zeichenfolgen	<gb></gb>
3050	for	q=1 to 40	<1c>
3060	qd\$=	qd\$+c4\$ .	<gi></gi>
3070	next	q	< n m >
3080	retu	irn .	<kc></kc>
3090	forz	y=1tozx:printzz\$;:nex	
t:ret	urn		<pf></pf>
3100	rem	=======================================	<1i>1
3110	rem	12277 bytes memory	<ce></ce>
3120	rem	08383 bytes program	<ha></ha>
3130	rem	00595 bytes variables	<pi><pi>&lt;</pi></pi>
3140	rem	00528 bytes arrays	<dh>&gt;</dh>
3150	rem	00584 bytes strings	< 11>
3160	rem	02187 bytes fre(0)	<'nk>
3170	rem		<po></po>
3180	rem	bitte blanks statt	<mk></mk>
3190	rem	punkte in folgenden	<bb></bb>
3200	rem	zeilen setzen:	<pf></pf>
3210	rem	950-970,990,1010,1030	<dm></dm>
3220	rem	1040, 1060, 1240, 1610	<mo></mo>
3230	rem	1840,1990,2000,2190	<01>
3240	rem		<ee></ee>

staben und Zahlen eingeben) beginnen. Auf dem Bildschirm erscheint dabei der fertig codierte Text. Ihre Eingabe beschließen Sie wiederum mit einem RETURN. Ihr Computer informiert Sie anhand einer erscheinenden Zahl nochmals über den gewählten Code und fragt Sie, ob Sie eine Druckerausgabe wünschen. Falls ja, so drücken Sie, wenn der Drucker druckbereit ist, die Taste "J". Nachdem der Ausdruck entweder erfolgt oder auch nichterfolgt ist, erscheint die Frage, ob zurück zum Hauptmenü oder nicht, wohin Sie dann durch Bejahung der Frage auch gelangen. Mit einem Nein, ausgedrückt durch Drücken der Taste "N", beginnt der nächste Durchlauf des Unterprogrammes "Text codieren".

#### Text entschlüsseln:

Hier können Sie einen Text wieder entschlüsseln, wenn Sie die Nummer des Codes kennen. Ansonsten müssen Sie vielleicht bis zu 15 Möglichkeiten durchprobieren. Als erstes ist wiederum die Codenummer einzugeben. Danach geben Sie im Unterschied zum vorherigen Menüpunkt einen bereits verschlüsselten Code ein, der, sofern die Codenummer stimmt, entschlüsselt und lesbar daraufhin auf dem Bildschirm erscheint. Wie vorher geht es dann weiter mit der Abfrage, ob Druckerausgabe gewünscht wird, und ob es dann mit dem Hauptmenü weitergehen soll, oder auch ein erneuter Entschlüsselungsversuch erfolgen soll.

# ENIACII

Eniac, so hieß einer der ersten riesigen Computer, der einen gewaltigen Raumbedarf von wohl einigen hundert Kubikmetern hatte und dessen Leistungsfähigkeit sich im Vergleich zu heutigen Homecomputern doch etwas lausig ausnahm. Beim Programm "Eniac" geht es um Text codieren und wieder entschlüsseln. Üben Sie sich im Codeknacken entweder allein oder tun Sie es in Form eines Detektiv- oder Gesellschaftsspieles zusammen mit anderen.

Nachdem Sie das Programm gestartet haben, stehen Ihnen folgende Punkte zur Auswahl:

Text Codieren (c) Text entschlüsseln (e) Eniac spielen (s)

Wählen Sie den gewünschten Programmpunkt durch Drücken der entsprechenden in Klammer dabeistehenden Taste.

#### Text Codieren (c):

Es leert sich der Bildschirm und Sie werden nach einer Codenummer von 1 bis 15 gefragt. Drücken Sie RETURN, so wählt der Computer selbst davon einen Code aus, geben Sie aber, bevor Sie RETURN drükken, eine entsprechende Nummer ein, so liegt die Wahl ganz bei Ihnen. Darauf können Sie mit der Texteingabe (max. 40 Zeichen, nur Satzzeichen, Buch-

Eniac spielen:

Dieses Spiel entspricht dem bekannten Spiel Galgenraten, was fehlt, ist aber der Galgen. Sie können einen Text eingeben, sollten den Mitspieler dabei jedoch nicht zusehen lassen, welche Tasten Sie hierbei gerade drücken. Der Text erscheint zur Kontrolle auf dem Bildschirm, jedoch wieder verschlüsselt. Es liegt nun bei Ihnen, ob der Mitspieler kurz diesen Text sehen soll, oder ob er nur, nachdem sie RETURN gdrückt haben, genauso wie bei Galgenraten eine Anzahl von gestrichelten Linien zu Gesicht bekommt. Nun kann ihr Mitspieler beginnen, den Code zu knacken versuchen. Ist ein eingegebener Buchstabe richtig, wird er an die entsprechenden Stellen im Text eingesetzt. Außerdem werden zwei Zahlen sichtbar, nämlich die maximale Anzahl der erlaubten Versuche und die Anzahl der bisherigen Versuche. Diese Zahlen übernehmen die Funktion des Galgens, wobei die maximale Anzahl der Versuche sich wohl auch nach der Anzahl der unterschiedlichen zu erratenden Buchstaben zu richten vermag. Wird der Code innerhalb der erlaubten Anzahl der Versuch erraten, so erfolgt die Gratulation durch den Computer, wenn nicht, verrät dieser die richtige Lösung.

P.S.: Wird das Spiel lange gespielt, so kann es sein, daß man die Codes nun schon fast auswendig kennt. Um diesem etwas abzuhelfen, gibt es Möglichkeit, eine zusätzliche Abänderung der bisherigen Codes zu vereinbaren. In Zeile 120 wird standartmäßig der Variablen R der Wert 1 zugewiesen. Das können Sie aber ändern, indem Sie anstatt 1 einen anderen Wert von 2 - 5 wählen.

40		470 char1, i, 15, a\$(i)	
10 rem eniac====================================		480 next i	<bk></bk>
20 rem (p) 7/87 commodore welt	<pk></pk>	490 print:print:print"soll tex	<km></km>
	<ci></ci>	t auf drucker(j/n)":getkey s\$	e el 5
40 rem (c) 1987 by	<1p>	500 if s\$="j" then gosub 970	<dm></dm>
50 rem christian niederle	< k. 0 >		<al></al>
60 rem	< m l >	510 print:print:print"zurueck	
70 rem basic v3.5 ~	<cd></cd>	zu menue(j/n)":getkey s\$	<dh>&gt;</dh>
80 rem c16/116/plus4	<ph></ph>	520 if s\$="j" thenrun	<hn></hn>
90 rem ===================================	<ge></ge>	530 goto 390 540 scnclr	<dj></dj>
100 gosub 1090:scholr	<0.00		<ag></ag>
110 dim a\$(40):dim b\$(40)	<oj></oj>	550 gosub 910	<ep></ep>
120 dim k1(40):r=1:rem *** r k		560 x=int(rnd(1)*11)+1	<gi></gi>
ann werte von 0 bis 5 annehmen	<ib></ib>	570 rem *** codieren ***	<ba></ba>
130 gosub 910	<k +=""></k>	580 for i=0 to 39	<ac></ac>
140 char1,5,10,"text codieren.		590 getkey a\$(i)	<0j>
(c)"	<11>	600 if $a\$(i) = chr\$(13)$ then $a=i$	
150 char1.5,15,"text entschlue		:i=39:goto 640	<pd><pd>&lt;</pd></pd>
sseln(e)"	< jp>	610 t=asc(a\$(i))	<ia></ia>
160 char1,5,20, "eniac spielen.		620 b $(i) = chr(t+x+r) : a=i$	<aa></aa>
(s)"	<mc></mc>	630 char1,i,10,b\$(i)	<1h>
170 getkey c\$	<kl></kl>	640 next i	<en></en>
180 on instr("ces",c\$)goto200,		650 scholr	<he>&gt;</he>
390,540	<me></me>	660 gosub 910	<1n>
190 goto 170	<np></np>	670 for i=0 to a-1	<an></an>
200 seneir	<la></la>	680 char1, i, 15, "."	<ga>&gt;</ga>
210 gosub 910	<p.j></p.j>	690 next i	<hp></hp>
220 x=0:print:print:input"eige	F 0	700 char1,0,24,"ok!":getkey d\$	
ner code(1-15 od.nur return)";		:1=1+1:1\$=str\$(1):char1,15,24,	
×	    	1\$	<el></el>
230 if x>0 then goto 250	<hb>&gt;</hb>	710 poke 65290,160	<ci></ci>
240 x=int(rnd(1)*11)+1	<cg></cg>	720 $y=a+3:y=str(y):char1,10$ ,	
250 print:print	<gg>&gt;</gg>	24, y\$	<of></of>
260 for i=0 to 39	<mb></mb>	730 for i=0 to a	<gn></gn>
270 getkey a\$(i)	<ki>&gt;</ki>	740 gosub 810	<am></am>
280 if a\$(i)=chr\$(13) then a=i		750 next i	<11>
-1:i=39:goto 320	<ij>&gt;</ij>	760 if l=y then goto 860	< k k >
290 t=asc(a\$(i))	<dp></dp>	770 if sr=1 then char1,0,20,"g	
300 b\$(i)=chr\$(t+x+r):a=i	<1p>	ratuliere, du hast den code ge	
310 char1, i, 15, b\$(i)	<hl></hl>	knackt!":vol8:sound1,500,30	<fa></fa>
320 next i	<am></am>	780 poke 65290,162	<hb>&gt;</hb>
330 x\$=str\$(x):char1,10,20,x\$	<pe></pe>	790 if sr=1 then getkey tx\$:ru	
340 char1,0,22,"text auf druck		n	<ab></ab>
er(j/n)":getkey s\$	<fg>&gt;</fg>	800 goto 700	<ed></ed>
350 if s\$="j" then gosub 970	<hf></hf>	810 char0,0,24,""	<of></of>
360 char1,0,24, "zurueck zum me		820 if a\$(i)=d\$ then char1,i,1	
nue(j/n)":getkey s\$	<nk></nk>	5, d\$: kl(i) = kl(i) + 1	<fh></fh>
370 if s\$="j" then run	<0g>	830 if kl(i)=1 and a\$(i)=d\$ th	
380 goto 200	<ji>&lt;</ji>	en u=u+1	<ig></ig>
390 scholr	<gp></gp>	840 if u=a then sr=1:i=a	< md >
400 gosub 910	<li><li><li><li></li></li></li></li>	850 return	<od></od>
410 print:print;input"gebe den		860 char1,0,20,"pech gehabt! r	
code ein";x	<ho></ho>	ichtig heisst es:"	< g a >
420 for i=0 to 39	<gb></gb>	870 for i=0 to a	<pk></pk>
430 getkey b\$(i)	<e i=""></e>	880 char1, i, 15, a\$(i)	<1g>
440 if b\$(i)=chr\$(13) then a=i	J 12	890 next i	<ei>&gt;</ei>
-1:i=39:goto 480	<db></db>	900 poke 65290,162:getkev tx\$:	-
450 t=asc(b\$(i))	<0a>>	run	<fb></fb>
460 a\$(i)=chr\$(t-x-r)	<ok></ok>	910 printtab(4) "UCCCUIU.Q.UCCI	

.ucc.	. C " z	zh\$"C.	C"zt	1\$"C"	<id></id>
920 p	rint	ttab(4	)"B.	888BB	
.8	8.	8 . "			<ig></ig>
930 p	rint	ttab(4	) zas	"CC.888.8."z	0
				BB."	< op >
940 n	rint	ttah(4	7 " [3	88"za\$"I"z	Ор
as"TB	RE	38	р.	G #	<em></em>
950 0	n i o t	. t a b ( 1	. U	CCCKJKJKJKJ	/6W>
KILL Dag h	12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	. ~ @ " C	011-2	\$\$"C.Q"	ah 1 .
960 r	etur	EP C.	U 4 E	3 C. G	<bl><fb>&lt;</fb></bl>
970 o					
980 p					<aa></aa>
				11	<kd></kd>
		#4,".		X; ""	<ed></ed>
		i=0 t			<hm></hm>
	1+ 0	\$="c"	the	en print#4,b\$	
(i);					<pk></pk>
1020	if c	3\$="e"	the	en print#4,a\$	
(i);					<af></af>
1030	next				<im></im>
1040	prin				<oa></oa>
1050	clos	se 4			<pc></pc>
1060	retu	ırn			<1g>
1070	rem	nachs	panr	=========	<pk></pk>
1080	rem	zeich	ensa	atz/graphik *	<hc></hc>
1090				:zg\$=chr\$(17	
2)					<na></na>
1100	zh\$=	chr\$f	128)	:zi\$=chr\$(17	
9)			,		<om></om>
1110	retu	ırn			<0i>
1120	rem				
1130	rem	12277			<pe></pe>
1140	rem		-	es memory	<ga></ga>
		02739		es program	<k1></k1>
1150	rem	00042		es variables	<ch></ch>
1160	rem	00472		es arrays	<hb></hb>
1170	rem	00330		tes strings	< m.m >.
1180	rem	08694		es fre(0)	<pb><bp></bp></pb>
1190	rem			=======================================	<dk>&gt;</dk>
1200	rem			den zeilen	<pa></pa>
1210	rem			990 und 1030	<ck></ck>
1220	rem			e durch	<hg></hg>
1230	rem	blank	s er	rsetz <b>en</b> .	<1k>
1240	rem	**===	====		<gm></gm>

# UNSER TELEFONSERVICE ®

Alle Experten der CBM REVUE/COMMODO-RE-WELT stehen unseren Lesern jeden Mittwoch zwischen 16.30 und 19.30 Uhr zur Beantwortung aller Fragen unter der Telefonnummer 089/1298013 zur Verfügung. Ebenso der Abo- und Kassettenservice. Einfach anrufen! 089/1298014!



## DIE EHRLICHEN



## LISTING

## WALL-DESTROYER

Ein Spiel nach alter Break-Out Manier. Zwar existiert schon ein ähnliches Programm, die grafische Gestaltung ließ dabei doch sehr zu wünschen

übrig.

Da ging ich zum DO-IT-YOUR-SELF über, und heraus kam dieses Programm. Es ist meiner Meinung nach mit einer annehmbareren Grafik versehen, mal davon abgesehen, daß ich sozusagen erst halber Profi bin. Zuerst erscheint das Titelbild, und es ertönt eine kurze Melodie, die sich immer wiederholt, aber zu jeder Zeit durch Feuerdrücken (Port 1) unterbrechen läßt. Danach sieht man das Spielfeld, auf dem 520 Mauerstücke sind. Anders als sonst prallt der Ball bei diesem Spiel nicht am ersten Stück ab, sondern fliegt durch bis zur Wand. Mit rechts-links bewegt man seinen Reflektionsgegenstand, welcher in der Mitte getroffen werden muß, damit der Ball zurückgeschleudert wird. Man hat 15 Bälle zur Verfügung, hat man 400 Stücke abgerissen, kommt ein anderes Bild, und es ertönt die Eurovision. Nach diesem oder nach Game over kommt die Abfrage, ob man noch einmal spielen möchte.

Besonderheit in der Grafik: Durch eine GOSUB-ROUTINE im Hauptteil wird der Effekt erzielt, daß es aussieht, als ob man quer über ein Feld aus lauter Punkten fliegen würde, während man spielt. (aber Softscrollend).

10 rem wall destroyer ======16	<>	1,000,000	<1 j>
20 rem (p) 6/87 commodore welt	<pj></pj>	380 data000,108,182,219,109,18	
30 rem ===================================	<ci></ci>	2,090,000	<pc></pc>
50 rem . neuhaeusel	<en><la></la></en>	390 data000,000,192,104,176,19	
60 rem	<ml></ml>	2,000,000	<oj></oj>
70 rem basic v 3.5	<cd>-</cd>	400 data128,192,240,248,252,25 4,255,000	~ h
80 rem c16/116/plus4	<ph></ph>	410 data001,003,015,031,063,12	<bd></bd>
90 rem ===================================	<ge></ge>	7,255,000	<pp>&gt;</pp>
100 poke53,0:poke55,0:poke54,5	17	420 printcl\$	<pb><pb></pb></pb>
6:poke56,56	<pk></pk>	430 printwh\$"KK.KKKKK.K.	
110 color1,2:color0,1:color4,1	<ee>&gt;</ee>	K"	<mi></mi>
120 schclr:clr:gosub2700:print chr\$(27)+chr\$(77)		440 printre\$"K.K.K.K.K.K.K.	
130 v=65280	<ek></ek>	160	<ja></ja>
140 poke(v+18), peek(v+18) and 25	<ip></ip>	450 printwh\$"KK.KK.KKKKK.KK"	er fan an 'n
1	< mm >	460 printre\$"KK.K.K.K.K	<bg></bg>
150 poke(v+19), peek(v+19) and 30	- (((()))	KKK KKKKK"	<kh>&gt;</kh>
r56	<io></io>	470 print	<ha></ha>
160 forx=832to849step+1	< jf >	480 printwh\$".KKKKK.KKK.KKK.	
170 reada:pokex,a:nextx	<pre><pre><pre>bm&gt;</pre></pre></pre>	KKKKK.K.K.KKK.KK"	<0g>
180 data162,0,189,0,208,157,0,		490 printre\$".K.K.KKK	
56,189,0,209,157,0,57,202,208,		K.K.K.K.K.K.K.K.	< jb>
241,96 190 sys832	<gk></gk>	500 printwh\$".K.K.KKKKKK	
200 forx=14856to15015step+1	<pj><pj></pj></pj>	KKK.KKKKK"	<em></em>
210 reada:pokex,a:nextx	<hp><ee></ee></hp>	510 printre\$".K.K.KKk KKK.KKKKK"	v = 1
220 data000,127,065,125,125,12	/ee>	520 printwh\$".KKKKK.KKKK	<nk></nk>
5,127,000	<ek></ek>	K.K.KKKKKKK.K.K"	<gg></gg>
230 data129,195,255,255,255,25		530 print:print:print:pr	66
5,255,000	<he></he>	int	<tq>&gt;</tq>
240 data000,000,063,042,047,04		540 printbl\$"L by ingo sabe	, 0
4,044,044	<fj></fj>	1 1987"	<al></al>
250 data000,000,255,170,255,00		550 print:print:print	<dk></dk>
0,000,000	<fb></fb>	560 print""cy\$"press fi	
260 data000,000,252,172,236,04 4,044,044	<hc></hc>	re to continue" 570 vol8	<ba></ba>
270 data044,044,044,044,044,04	\IIC/	580 forx=Oto17:reada,b	<ep><hn></hn></ep>
4,044,044	<ig>&gt;</ig>	590 sound1,a ,b:sound2,a-2,b/	\ IIII /
280 data044,044,044,047,042,06	- 6	2*1.5	<fd></fd>
3,000,000	<ic></ic>	600 if joy(1)=128then680	<mi></mi>
290 data000,000,000,255,170,25		610 nextx	<do></do>
5,000,000	<hk></hk>	620 data643,50,596,20,643,50.5	
300 data044,044,044,236,172,25		96,20	<df></df>
2,000,000	< jk >	630.data516,20,383,20,262,20,3	
310 data060,098,249,249,249,25 5,126,060		45,50	<ck></ck>
320 data255,000,255,000,255,00	<mn></mn>	640 data262,50,383,20,453,20.5 16,20	
0,255,000	<ki>&gt;</ki>	650 data571,20,596,20,643,20,5	<de>&gt;</de>
330 data060,066,153,161,161,15	.17.	71,50	<ej></ej>
3,066,060	<mi></mi>	660 data453,20,169,70	<ka></ka>
340 data000,003,030,105,100,03		670 restore620:goto570	<cd></cd>
0,003,000	<jp></jp>	680 color1,2:printel\$"CDDDDDDD	
350 data126,147,073,036,146,07		DDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDD	
3,165,126	<oi></oi>	DE"	<ik></ik>
360 data000,192,056,150,078,05		690 fori=1to14:print"FAAAAAAA	
6,192,000	<od></od>	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	
370 data000,000,001,022,027,00		F":next	<gp></gp>

D00 0-03-44 0 1 1 10-01 10-01		·	
700 fori=1to7:print"F"bk\$"F":n		:pokep+x+2,83:pokep+x,84	<kb></kb>
ext	< 1K>	1130 x=x+1:goto1180	<di></di>
710 print"F"left\$(bk\$,17)"TBS"		1140 if $x=3$ then $x=x+1$	<c6></c6>
left\$(bk\$,18)	<nf></nf>	1150 ifx=38thenpokep+x+1,32	<ho></ho>
720 print"balls 15"left\$(bk\$,2		1160 ifx=38thenx=x-1	<hb></hb>
0) "points" left\$(bk\$,6)	<ci></ci>	1470 pokep+x+1;32:pokep+x-1,66	
730 b=15	<dg>&gt;</dg>	:pokep+x;83:pokep+x-2,84:x=x-1	<em></em>
740 forsd=12544to12551:pokesd,		1180 bp=bp-39:ifpeek(bp)=32the	2
Ø:nextsd	<gj></gj>	n1220	<hk></hk>
750 forx=7toOstep-1:color1,2,x	<dp></dp>	1190 ifpeek(bp)=65then1210	<gc></gc>
760 char1, 10, 15, "press fire to		1200 goto1230	<ad></ad>
start"	<ho></ho>	1210 sound1,900,5:g=g+1:ifg=40	
770 sound1, x*100, 1: sound2, x*11		0then2270	<ai>&gt;</ai>
0,1	<jd></jd>	1220 pokebp+39,32:pokebp,74:go	
780 ifjoy(1)=128then800	<hh>&gt;</hh>	sub1870:goto1060	<1d>
790 nextx:goto750	<fc></fc>	1230 ifpeek(bp-2)=32or peek(bp	
800 color1,2:char1,10,15,left\$		-2)=65then1250	<le></le>
(bk\$,21)	<ii>&gt;ii&gt;</ii>	1240 goto1260	<00>
810 x=20:p=3951:bp=3915+int(rn		1250 bp=bp+39:goto820	<cp></cp>
d(20)*35):a=1:z=12544	<mn></mn>	1260 ifpeek(bp+80)=32or peek(b	.ор.
820 ifjoy(1)=3then850	<dm></dm>	p+80) =65then1280	<dp></dp>
830 ifjoy(1)=7then900	<eg></eg>	1270 goto1290	<ep></ep>
840 goto940	<hb>&gt;</hb>	1280 bp=bp+39:goto1420	<h1></h1>
850 ifx=3thenpokep+x-1,32	<bk></bk>	1290 bp=bp+39:goto1720	<ii>&gt;</ii>
860 ifx=3thenx=x+1	<al></al>	1300 ifjoy(1)=3then1330	<ei>&gt;</ei>
870 ifx=38thenx=x-1	<eo></eo>	1310 ifjoy(1)=7then1380	<f1></f1>
880 pokep+x-1,32:pokep+x+1,66:		1320 goto1420	<hn></hn>
pokep+x+2,83:pokep+x,84	<la></la>	1330 ifx=3thenpokep+x-1,32	<pm></pm>
890 x=x+1:goto940	<bk></bk>	1340 ifx=3thenx=x+1	<on></on>
900 ifx=3thenx=x+1	<dd>&gt;</dd>	1350 ifx=38thenx=x-1	<da></da>
910 ifx=38thenpokep+x+1,32	<in></in>	1360 pokep+x-1,32:pokep+x+1,66	.00,
920 ifx=38thenx=x-1	<ia></ia>	:pokep+x+2,83:pokep+x,84	<jc></jc>
930 pokep+x+1,32:pokep+x-1,66:		1370 x=x+1:goto1420	<cg></cg>
pokep+x,83:pokep+x-2,84:x=x-1	<fl></fl>	1380 ifx=3thenx=x+1	<bf></bf>
940 bp=bp-41:ifpeek(bp)=32then		1390 ifx=38thenpokep+x+1,32	<gp></gp>
980	<fo></fo>	1400 ifx=38thenx=x-1	<gc></gc>
950 ifpeek(bp)=65then970	<en></en>	1410 pokep+x+1,32:pokep+x-1,66	6 -
960 goto990	<00>	:pokep+x,83:pokep+x-2,84: $x=x-1$	
970 sound1,900,5:g=g+1:ifg=400		1420 bp=bp+41:ifpeek(bp)=32the	
then2270	<bh>&gt;</bh>	n1470	<gk></gk>
980 pokebp+41,32:pokebp,74:gos		1430 ifpeek(bp)=65then1460	<fk></fk>
ub1870:goto820	<io></io>	1440 ifpeek(bp)=66then2500	<gb></gb>
990 ifpeek(bp+2)=32or peek(bp+		1450 goto1500	<po></po>
2) =65then1010	<11>	1460 sound1,900,5:g=g+1:ifg=40	·
1000 goto1020	<dh>&gt;</dh>	Othen2270	<ad></ad>
1010 bp=bp+41:goto1180	< g h >	1470 ifbp=3991then1590	<no></no>
1020 ifpeek(bp+80)=32or peek(b		1480 ifbp>3990then1920	<bd>&lt;</bd>
p+80)=65then1040	<ei>&gt;</ei>	1490 pokebp-41,32:pokebp,74:go	
1030 goto1050	<f',j></f',j>	sub1870:goto1300	<1j>
1040 bp=bp+41:goto1720	<ig>&gt;</ig>	1500 ifbp=3991then1590	<pm></pm>
1050 bp=bp+41:goto1420	<in></in>	1510 ifbp>3990then1920	<ab></ab>
1060 ifjoy(1) =3then1090	<fk></fk>	1520 ifpeek(bp)=65then1460	<le>&gt;</le>
1070 ifjoy(1)=7then1140	<86>	1530 ifpeek(bp-80)=32or peek(b	
1080 goto1180	<ip></ip>	p-80)=65then1550	<fa></fa>
1090 if $x=3$ then pokep + $x-1$ , 32	<al></al>	1540 goto1560	<fp></fp>
1100 ifx=3thenx=x+1	< pm>	1550 bp=bp-41:goto1180	<ih></ih>
1110 ifx=38thenx=x-1	<dp></dp>	1560 ifpeek(bp-2)=32or peek(bp	
1120 pokep+x-1,32:pokep+x+1;66		-2)=65then1580	<ag>&gt;</ag>
		· ·	

1570 goto1590	<ia></ia>	2030 forx=0to7	< il>
1580 bp=bp-41:goto1720	<kf></kf>	2040 reada, b:sound1, a, b:sound2	
1590 bp=bp-41:goto940	<ic></ic>	, a-10, b-10	<io></io>
1600 ifjoy(1)=3then1630	<hi>i&gt;</hi>	2050 nextx	<06>
1610 ifjoy(1)=7then1680	<il></il>	2060 data383,20,383,20,383,20,	
1620 goto1720	<kn></kn>	262,50	<mk></mk>
1630 ifx=3thenpokep+x-1,32	<04>,	2070 data345,20,345;20,345,20,	
1640 ifx=3thenx=x+1	<bk></bk>	169,70	<ng></ng>
1650 ifx=38thenx=x-1	<fn></fn>	2080 scholr	<ba></ba>
1660 pokep+x-1,32:pokep+x+1,66		2090 char1,2,2,"points ":char	
:pokep+x+2,83:pokep+x,84	<1p>	1,10,2,str\$(g)	<ak></ak>
1670 x=x+1:goto1720	<fg></fg>	2100 printhe\$qd\$qr\$"again (j/n	
1680 ifx=3thenx=x+1	<6C>	)";:poke239,0:inputa\$	< 0 m >
1690 ifx=38thenpokep+x+1,32	< jm>	2110 ifa\$="j"thenrun	<kh></kh>
1700 ifx=38thenx=x-1	<ip></ip>	2120 ifa\$="n"then2230	<pc></pc>
1710 pokep+x+1,32:pokep+x-1,66 :pokep+x,83:pokep+x+2,84:x=x-1	a ada a	2130 goto2100	<kg></kg>
1720 bp=bp+39:ifpeek(bp)=32the	<gk></gk>	2140 char1, 10, 15, "you have los	
n1770	<kb></kb>	t one ball"	<ge></ge>
1730 ifpeek(bp)=65then1760	<ik></ik>	2150 fory=0to800:nexty 2160 char1,10,15,left\$(bk\$,22)	<hl></hl>
1740 ifpeek(bp) =66then2530	<jb></jb>	2170 char1, 0, 21, "F"+bk\$+"F"	<00>
1750 goto1790	<dg></dg>	2180 char1,0,22,"F"+left\$(bk\$,	<md></md>
1760 sound1,900,5:g=g+1:ifg=40	,0g,	17) +"TBS"+left\$(bk\$, 18) +"F"	<nl></nl>
Othen2270	<da></da>	2190 char1,0,23,"F"+bk\$+"F"	<nj></nj>
1770 ifbp>3990then1920	<ag></ag>	2200 char1,0,24,"balls"+left\$(	VII J Z
1780 pokebp-39,32:pokebp,74:go	O g	bk\$,23) +"points"+left\$(bk\$,6)	<cd></cd>
sub1870:goto1600	<0g>	2210 char1,6,24, str\$(b):char1,	1002
1790 ifbp>3990then1920	<bk></bk>	35,24,str\$(g)	<cl></cl>
1800 ifpeek(bp-80)=32or peek(b		2220 goto740	<ni></ni>
p-80) =65then1850	<gd></gd>	2230 printcl\$c4\$c4\$c4\$c3\$c3\$c3	41177
1810.goto1830	<go></go>	\$"good bye my friend,"	<ia></ia>
1820 bp=bp-39:goto1420	< jk>	2240 printc4\$c4\$c4\$c3\$c3\$c3\$"a	
1830 ifpeek(bp+2)=32or peek(bp	9	dios amigo,"	<en></en>
+2)=65then1820	<ba></ba>	2250 printc4\$c4\$c4\$c3\$c3\$c3\$"a	
1840 goto1860	<ip></ip>	uf wiedersehen !!!"	<ma></ma>
1850 bp=bp-39:goto940	<io></io>	2260 printc4\$c4\$c4\$c3\$c3\$c3\$;g	
1860 bp=bp-39:goto1180	<mf></mf>	;"treffer":end	< n n >
1870 ifz=12552then1900	<fm></fm>	2270 scholr	<mo></mo>
1880 pokez-1,0:pokez,a:a=a*2:z		2280 printc4\$c4\$c4\$left\$(bk\$.1	
=z+1	<oh></oh>	4) "balls:";b	<bo></bo>
1890 return	<ph></ph>	2290 printwh\$"KKKKK"	<ab></ab>
1900 z=12544:a=1:pokez,1:poke1		2300 printlb\$"K.KKK.K"	<mf></mf>
2551,0	<ja></ja>	2310 printwh\$"KKKK.KK.K.	<61>
1910 a=a*2:z=z+1:goto1890	< jp>	2320 printlb\$"KKKKK"	
1920 forx=0to10	<eh></eh>	rn\$fl\$"treffer"rf\$;fo\$	<oh></oh>
1930 sound3,1,2		0000	
1940 pokebp-41,77:pokebp-40,78	<fj></fj>	2330 color1,2:printqd\$qd\$	<no></no>
:pokebp-39,79		2340 printre\$"super !!!"	<1h>>
	<jb></jb>	2340 printre\$"super !!!" 2350 restore2400	<1h> <ij></ij>
1950 sound3,1,2		2340 printre\$"super !!!" 2350 restore2400 2360 forx=0to35	<1h>>
1950 sound3,1,2 1960 pokebp-41,80:pokebp-40,81	<jb></jb>	2340 printre\$"super !!!" 2350 restore2400 2360 forx=0to35 2370 reada,b:sound1,a,b:sound2	<1h> <ij> <ai></ai></ij>
1950 sound3,1,2 1960 pokebp-41,80:pokebp-40.81 :pokebp-39,82	<jb><jd><jd>&lt;</jd></jd></jb>	2340 printre\$"super !!!" 2350 restore2400 2360 forx=0to35 2370 reada,b:sound1,a,b:sound2 ,a+4,b/2	<lr><!--h-->&lt;<!--i-->i<!-- --><ai>&gt;<!--h-->&lt;&gt;<!-- --><hp>&gt;</hp></ai></lr>
1950 sound3,1,2 1960 pokebp-41,80:pokebp-40.81 :pokebp-39,82 1970 nextx	<jb><gn><jd><jd>&lt;</jd></jd></gn></jb>	2340 printre\$"super !!!" 2350 restore2400 2360 forx=0to35 2370 reada,b:sound1,a,b:sound2 ,a+4,b/2 2380 ifjoy(1)=128then2490	<1h> <ij><ai><ai><hp><pe><pe>&lt;</pe></pe></hp></ai></ai></ij>
1950 sound3,1,2 1960 pokebp-41,80:pokebp-40,81 :pokebp-39,82 1970 nextx 1980 b=b-1	<jb><gn><jd><jd>&lt;</jd></jd></gn></jb>	2340 printre\$"super !!!" 2350 restore2400 2360 forx=0to35 2370 reada,b:sound1,a,b:sound2 ,a+4,b/2 2380 ifjoy(1)=128then2490 2390 nextx	<lr><lh><ij><ai><ai><hp></hp></ai></ai></ij></lh></lr>
1950 sound3,1,2 1960 pokebp-41,80:pokebp-40.81 :pokebp-39,82 1970 nextx 1980 b=b-1 1990 ifb=0then2010	<jb><gn><jd><jd>&lt;</jd></jd></gn></jb>	2340 printre\$"super !!!" 2350 restore2400 2360 forx=0to35 2370 reada,b:sound1,a,b:sound2 ,a+4,b/2 2380 ifjoy(1)=128then2490 2390 nextx 2400 data262,15,453,25,453,15,	<lp>&lt;1h&gt;<ij><ai><ai><bp><pe><pe><dj><dj></dj></dj></pe></pe></bp></ai></ai></ij></lp>
1950 sound3,1,2 1960 pokebp-41,80:pokebp-40.81 :pokebp-39,82 1970 nextx 1980 b=b-1 1990 ifb=0then2010 2000 ifb>0then2140	<jb><gn><jd><jd>&lt;<jd>&lt;<jd>&lt;<jd>&lt;<jd>&lt;<jd>&lt;<nf>&lt;<nf>&lt;<nf>&lt;<og>&lt;<pd>&lt;<pd>&lt;<pd>&lt;<pd>&lt;<pd>&lt;<pd>&lt;<pd>&lt;<p< td=""><td>2340 printre\$"super !!!" 2350 restore2400 2360 forx=0to35 2370 reada,b:sound1,a,b:sound2,a+4,b/2 2380 ifjoy(1)=128then2490 2390 nextx 2400 data262,15,453,25,453,15,516,15</td><td><pre>&lt;1h&gt; <ij> <ai> <hp> <pe><pe></pe></pe></hp></ai></ij></pre></td></p<></pd></pd></pd></pd></pd></pd></pd></og></nf></nf></nf></jd></jd></jd></jd></jd></jd></jd></gn></jb>	2340 printre\$"super !!!" 2350 restore2400 2360 forx=0to35 2370 reada,b:sound1,a,b:sound2,a+4,b/2 2380 ifjoy(1)=128then2490 2390 nextx 2400 data262,15,453,25,453,15,516,15	<pre>&lt;1h&gt; <ij> <ai> <hp> <pe><pe></pe></pe></hp></ai></ij></pre>
1950 sound3,1,2 1960 pokebp-41,80:pokebp-40.81 :pokebp-39,82 1970 nextx 1980 b=b-1 1990 ifb=0then2010 2000 ifb>0then2140 2010 restore2060	<jb><gn><jd><jd>&lt;</jd></jd></gn></jb>	2340 printre\$"super !!!" 2350 restore2400 2360 forx=0to35 2370 reada,b:sound1,a,b:sound2,a+4,b/2 2380 ifjoy(1)=128then2490 2390 nextx 2400 data262,15,453,25,453,15,516,15 2410 data571,20,453,25,643,40,	<1h> <ij><ai> <di> &lt; <dj><ch> <ch></ch></ch></dj></di></ai></ij>
1950 sound3,1,2 1960 pokebp-41,80:pokebp-40.81 :pokebp-39,82 1970 nextx 1980 b=b-1 1990 ifb=0then2010 2000 ifb>0then2140	<jb><gn><jd><jd>&lt;<jd>&lt;<jd>&lt;<jd>&lt;<jd>&lt;<jd>&lt;<nf>&lt;<nf>&lt;<nf>&lt;<og>&lt;<pd>&lt;<pd>&lt;<pd>&lt;<pd>&lt;<pd>&lt;<pd>&lt;<pd>&lt;<p< td=""><td>2340 printre\$"super !!!" 2350 restore2400 2360 forx=0to35 2370 reada,b:sound1,a,b:sound2,a+4,b/2 2380 ifjoy(1)=128then2490 2390 nextx 2400 data262,15,453,25,453,15,516,15</td><td><lp>&lt;1h&gt;<ij><ai><ai><bp><pe><pe><dj><dj></dj></dj></pe></pe></bp></ai></ai></ij></lp></td></p<></pd></pd></pd></pd></pd></pd></pd></og></nf></nf></nf></jd></jd></jd></jd></jd></jd></jd></gn></jb>	2340 printre\$"super !!!" 2350 restore2400 2360 forx=0to35 2370 reada,b:sound1,a,b:sound2,a+4,b/2 2380 ifjoy(1)=128then2490 2390 nextx 2400 data262,15,453,25,453,15,516,15	<lp>&lt;1h&gt;<ij><ai><ai><bp><pe><pe><dj><dj></dj></dj></pe></pe></bp></ai></ai></ij></lp>

596,	15	<ep></ep>
	data571,15,596,15,643,30,	(ED)
516,		<en></en>
	data453,15,516,15,571,15,	/ BII >
516,		
	data262,15,453,25,453.15.	<ep></ep>
516.	16	
	data571,20,453,25,643,40,	<fj>&gt;</fj>
571,		< gb >
	data571,20,596,15,643,15,	
571,		<hf></hf>
	data596, 15, 516, 40, 453, 15,	
453,		<hm></hm>
2490		< db >
2500		
	66then2520	<1g>
2510		<cl><cl>&gt;</cl></cl>
2520		<df></df>
2530	ifpeek(bp+1)=66andpeek(bp	
	56then2550	<nf></nf>
2540	goto2560	<el></el>
2550	goto1850	<fg></fg>
2560	forx=0to10	< m k, >
2570	sound3, 1, 2	< n m >
2580	pokebp-40,77:pokebp-39.78	
:poke	≥bp-38,79	<5k>
2590	sound3, 1, 2	<pa></pa>
2600	pokebp-40,80:pokebp-39,81	
:poke	ebp-38,82	<bm></bm>
2610	nextx	<bg></bg>
2620	goto1980	<kb></kb>
2630	forx=0to10	<ba></ba>
2640	sound3,1,2	<00>
2650	pokebp-42,77:pokebp-41,78	1007
	ebp-40,79	-2-
2660	sound3,1,2	<fe></fe>
2670	pokebp-42,80:pokebp-41,81	<dg></dg>
	ebp-40,82	
2680	nextx	<fg></fg>
2690	goto1980	<fm></fm>
2700	_	<oh></oh>
2710	rem nachspann ========	<fo></fo>
es *	rem * farbcodes/steuercod	
		<ib></ib>
2720	wh\$=chr\$(005):c4\$=chr\$(01	
7)	6 1 0C0102 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<pre><pre>&lt; ad&gt;</pre></pre>
	rn\$=chr\$(018):he\$=chr\$(01	
9)		< c  >
2740	re\$=chr\$(028):c3\$=chr\$(02	
9)	·	<bg>&gt;</bg>
2750	bl\$=chr\$(031):fl\$=chr\$(13	
Ø)	**************************************	<og></og>
2760	fo\$=chr\$("132):rf\$=chr\$(14	
6)		<eg>&gt;</eg>
2770	c1\$=chr\$(147):1b\$=chr\$(15	
4)		<ef></ef>
2780	cy\$=chr\$(159)	<ap></ap>
2790	rem ***** zeichenfolgen *	<dm></dm>
2800	bk\$=" ":for q=1 to S	<gj></gj>





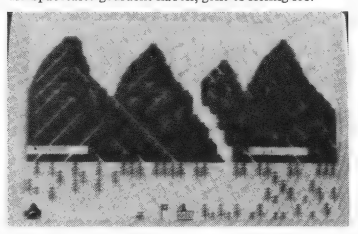
# COMMODORE WELT MAILBOX

Tel.: 089 / 18 39 51 Parameter 8 N 1 24 Stunden Online!

# BERGNOT

Unvernünftige Möchtegernbergsteiger gefährden nicht nur sich, sondern auch das Leben anderer. Mit einem Rettungshubschrauber der Bergwacht versuchen Sie, den in Bergnot Geratenen zu retten und riskieren dabei selbst Kopf und Kragen.

Nach dem Programmstart erfahren Sie, daß der Joystick in Port 1 benötigt wird. Nun heißt es etwas zu warten und nicht unbeduldig zu werden, denn bis der Zeichensatz geladen ist, dauert es etwas. Dafür werden Sie dann aber auch mit einer sehr gut gelungenen Grafik belohnt. Nachdem Sie, wie angegeben, die Spacetaste gedrückt haben, geht es richtig los.



Nach dreimaligem Tatütata hetzt ein Mann aus dem Sanitätszelt zum bereitstehenden Hubschrauber. Der Tank ist gefüllt und es kann losgehen. Nehmen Sie Ihren Steuerknüppel in die Hand, denn ohne diesen geht es nicht. Sie müssen sich nun durch einen engen Felskamin hindurchzwängen, der nur so breit ist, daß Sie gerade noch hindurchkommen. Seien Sie auf der Hut, daß Sie nicht irgendwo anstoßen, denn dann ist es um Sie geschehen.

Wenn Sie mit ihrem Hubschrauber über dem wild gestikulierenden und um Hilfe rufenden Verletzten angekommen sind, so fliegen Sie ruhig so tief herunter, bis Sie diesen berühren und ein Lautsignal Ihnen die erfolgte Bergung anzeigt. Nun heißt es, rechtzeitig wieder zurückzufliegen, bevor der Tank leer ist. Wenn der Spritvorrat reicht, können Sie nach Bodenkontakt direkt mit dem Hubschrauber zum Sanitätszelt, wo nach Berührung ein Lautsignal die Übernahme des Verletzten anzeigt. Gleichzeitig erhöht sich dabei Ihr Punktestand. Ohne jemand geborgen zu haben, dürfen Sie allerdings das Sanitätszelt nicht berühren. Bevor Sie Ihren nächsten Einsatz fliegen können, heißt es noch tanken. Sobald Sie von oben die Tanksäule berühren, füllt sich der Tank mit 200 Litern und schon sehen sie den nächsten Bergsteiger irgendwo zappeln. Auf ein Neues, so heißt es nun.

Nach drei Rettungen erhöht sich die Geschwindigkeit des Spieles, nun heißt es noch mehr aufpassen. Wieviele Punkte vermögen Sie zu erreichen?

10 nom one in house to				
10 rem sos in bergnot ======16 20 rem (p) 6/87 commodore welt			4-1-1- 10 10 -0 -0 00 00	<al></al>
30 rem ===================================	<pj></pj>	_	datafc.f0,f3,e3,cf,9f,3f,3	
		f	1 1 10 10 0 10 10 10	<ak></ak>
40 rem (c) 4/87 by werner teck 50 rem wuelfrath			data10,10,fe,10,10,10,10,1	
	<hd></hd>	0		<fm></fm>
60 rem	<ml>1&gt;</ml>	380	data80, fe,ec,c4,ec,fe,80,8	
70 rem version 3.5 40z/ascii	<oh></oh>	0		<aj></aj>
80 rem c16/116/plus4	<ph></ph>	390	data80,80,80,80,80,80,80,80	
90 rem ===================================	<ge></ge>	0 .	•	<ho></ho>
100 gosub2590	<mb></mb>	400	data10,38,54,10,38,54,92,3	
110 scholr	<fg></fg>	8 .		<ii>i&gt;</ii>
120 pake54,56:pake56,56:pake53		410	data54,92,39,54,92,11,10,1	
,0:poke55,0	<ao></ao>	0		<ik></ik>
130 color4, 3, 4: color0, 3, 4: colo		420	data00,00,78,dc,6c,78,38,0	
r1,2,7	<hp></hp>	0		<mf></mf>
140 char1,7,5,"s.o.s. in b	·11p2	430	dataff, 3c, 18, 18, 18, 18, 18, 3	- () ( )
ergnot"	4565		40.011, 30, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 3	
	<pi></pi>	0.00	d-1-00 00 00 00 00 10 0	<01>
150 char1,9,12,"(c) 87 by wer		440	data00,00,00,00,00,18,18,f	
ner teck"	<kd></kd>	f		<ko></ko>
160 char1,13,20,"joystickport		450	data18,18,3c,18,1e,12,12,1	
0"	<c6></c6>	2		<mk></mk>
170 char1,11,23,"fuer c16/116/	-	460	data99,5a,3c,18,18,24,24,2	
plus4"	<je></je>	4		<og></og>
180 data3c,66,6e,6e,60,62,3c,0	_	470	data18,18,3c,5a,99,3c,24,2	_
0	<oh></oh>	4		<aa></aa>
190 data1f,1f,3f,3f,7f,7f,7f,f		480	data7f,08,08,9e,f9,f9,1e,2	
f	<fi>i&gt;</fi>	2		<d1></d1>
-200 data03,03,07,07,07,0f,0f,1	41.17	490	datafe, 10, 10, 79, 9f, 9f, 78, 4	/01/
£		4	001012, 10, 10, 75, 51, 51, 70, 4	
210	<nn></nn>		1.1.70 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	<de></de>
210 data1f,3f,7f,7f,ff,ff,ff,f		500	data00,00,00,00,00,00,00,0	
T	<kd></kd>	0 .		<km></km>
220 data01,01,03,03,07,07,0f,1			data7c,66,66,7c,60,60,60,0	
*	<ng></ng>	0		<pe>&lt;</pe>
230 data01,03,0f,1f,3f,3f,7f,f		520	data66,66,66,00,00,00,00,0	
f.	<ej></ej>	. 0		<of></of>
240 data07,0f,1f,1f,1f,3f,3f,f		530	data66,76,7e,7e,6e,66,66,0	
f	<gh></gh>	0		<ep></ep>
250 dataff, ff, ff, ff, ff, ff, ff, ff		540	data66,6c,78,70,78,6c,66,0.	
f	<bb></bb>	0		<ee></ee>
260 datae0, f0, f0, f8, f8, fe, fe, f	-	550	data7e, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 2	
f	<11>	Ø		<db></db>
270 data80,80,80,c0,c0,e0,f0,f		560	data7e,60,60,78,60,60,7e,0	
0	105	Ø.		(ni)
280 dataf0,f0,f8,f8,fc,fc,ff,f	<ef></ef>		'data20 66 56 0- 00 5- 66 0	<ei>&gt;</ei>
200 001010,10,10,10,10,10,10,11,1			data7c,66,66,7c,78,6c,66,0	
CO2 1 1 02 0 0 0 0 0	<pc></pc>	0	1 1 0 05 50 05 50 50	<hd></hd>
290 data80,c0,e0,e0,f0,f0,fc,f		580	data3c,66,66,66,66,66,3c,0	
†	<ka></ka>	0		<gf></gf>
300 data03,07,07,0f,0f,3f,3f,f	*	590	data78,6c,66,66,66,6c,78,0	
f	<hp></hp>	` Ø		<h1></h1>
310 data80,80,c0,c0,e0,e0,f0,f		600	data3c,66,60,60,60,66,3c,0	
8	<ic></ic>	0		<gh></gh>
320 dataf8, f8, f0, f0, f8, fc, fc, f		610	data3c,66,60,3c,06,66,3c,0	
f	<pm></pm>	0	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<ib></ib>
330 dataf0,f0,fc,fc,fc,fe,ff,f	p	620	data18,3c,66,7e,66,66,66,0	
f	<cm>.</cm>	0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ctas
340 dataff,ff,7f,7f,7f,3f,3f,1	SUME.		data63,77,7f,6b,63,63,63,0	<ja></ja>
£	1200	Ø	000000, 77, 71,00,00,00,00,00,0	12-
350 data3f,1f,cf,cf,e7,e3,e1,f	<ae></ae>	610	data66,66,66,66,66,66,3c,0	<jg></jg>
555 GGCGGT, 11,61,61,67,85,81,T		040		

0	data 2 a 40 40 40 40 a	<jh></jh>	":rem 40 x	<mb></mb>
000	data3c, 18, 18, 18, 18, 18, 3c, Ø	< jm>	970 print"	VIII D
660	data3c,66,6e,76,66,66,3c,0	<b>J</b>	":peke3117	
620	data18,18,38,18,18,18,7e,0	<mf></mf>	,19:poke2093,113 980 print"fgh	<gn></gn>
0	031310,10,30,10,10,10,70,0	<k1> .</k1>		<gh></gh>
680	data3c,66,06,0c,30,60,7e,0		990 print"eggglh	
Ø 600	data20 66 00 1- 00 00 0	< mb >	1000 print"eggm"	<pa></pa>
0	data3c,66,06,1c,06,66,3c,0	< mp >	egggn"	<id></id>
700	data06,0e,1e,66,7+,06,06,0		1010 print".dgrgggjegggn.	
0 10	data20 50 20 05 05 65 20 0	<nl></nl>	lhdgggqgi" 1020 print".crgrgqgdggrggi	<00>
0	data7e,60,7c,06,06,66,3c,0	<0;>	eggmcggqggj"	<1a>
720	data3c,66,60,7c,66,66,3c,0	- 5	1030 print"brgrgggqkcgrgggj	
0		<pj></pj>	egrgn.bggqggggk" 1040 print"agrgrggggk.bgrgrggg	<eh></eh>
7310	data7e,66,0c,18,18,18,18,0	<pc></pc>	hgggrghgaqggggggk"	< m g >
240	data3c,66,66,3c,66,66,3c,0	1967	1050 print"grgrggggggkagggggrg	_
0		<ap></ap>	ghorggggrggggggggk." 1060 print"ggrggrggggggggggggggg	<dk></dk>
750	data3c,66,66,3e,06,66,3c,0	<bf></bf>	agdaraaraagaagaadaak"	<ib></ib>
760	data7c,66,66,7c,66,66,7c,0	1017	1070 print"grggrgggggggggggggg	
0		<cp></cp>	rgqqggggrggggqqggggg"	<hm></hm>
770	data3c,66,60,6e,66,66,3c,0	<cn></cn>	1080 print"gggrggrgggggggggggggggggggggggggggggg	<if>&gt;</if>
780	data7e,06,0c,18,30,60,7e,0	\C112	1090 print"ggrggrgggrgggggggg	
0		<cj></cj>	ggrgggggggggggggg"	< jk>
790 n	data63,77,7f,6b,63,63,63,0	<dh>&gt;</dh>	1100 print"grggrgggrgggggggggggggggggggggggggggg	<jj></jj>
800	data66,66,66,66,66,3c,18,0	\U11>	1110 print"gggrgggrgggggggggg	.5 &
0		<df></df>	rgggggggggggggggg"	<kc></kc>
810	data3c,66,06,0c,18,00,18,0	<db></db>	1120 print"ggrgggrgggggggggggggggggggggggggggggg	<kb></kb>
820	data07,07,1f,27,27,47,8+,f	.00-	1130 print"grgggrggggggggggg	
f	1 1 00 00 00 00 00 00 00	<hk>&gt;</hk>	gggggggggggggggggggggggggggggggggggggg	< k l >
# #	data00,00,00,00,00,00,80,f	< cm>	vvv.vv"wh\$"."gr\$"vv.vvvv.	
840	data80,98,a4,a4,a4,98,80,f	0,111	. V.V V **	<1k>
f		< jp>	1150 printgr\$".w.wv.wv.w.vwww.www.ww"wh\$"."gr\$"ww.wwv.ww.	
850 f	data01,91,91,91,91,9d,01,f	<hp></hp>	.www"	<hk>&gt;</hk>
860	data00,00,ff,ff,00,00,00,0	TIP:	1160 printgr\$"vw.vw.v.w"wh\$	
0	D 4 440001 440000 1 0 0 0	< g 0 >	"" gr\$".wv.,	<mk></mk>
	fort=14336to14880step8:f=0 fori=0to7:reada\$:a=dec(a\$)	<nn></nn>	1170 printgr\$"wv.vww"wh\$".	<1111X Z
	f+a:poket+i,a:nexti	<mb></mb>	"gr\$"v.wv	
	next	<pp></pp>	wv.v" 1180 printgr\$".w.w"wh\$"	<cf></cf>
	poke65298, peek( 65298) and 25 oke65299, 14336/256	<bh></bh>	"gr\$"wv.w.v	
	scnclr	<hd>&gt;</hd>	. w . w "	< l i >
	color1,2,3:color0,7,5:colo	4 - 1 -	1190 printwh\$"dk	<nc></nc>
	7,4:vol8   rem ******************	<ok></ok>	1200 char1,0,22,wh\$+".t"	<ba></ba>
940	rem ******* titel bild *	<hp></hp>	1210 char1,0,23,br\$+"dk	
	) rem 新华华华华华华华华华华	<0e>	"+re\$+"t."+z1\$+"A."+gr \$+"v.v.vvv"	(00)
900	print"		Ψ. ν.ν.ννν	<cn> (</cn>

4.0.0.0			
1220 char1,0,24,br\$+"rq		1600 rem 希腊希腊特殊特殊特殊特殊特殊特殊特殊	<eh></eh>
u."+re\$+"BC."+gr\$+"wvw		1610 ifpu=00then1670	<ah></ah>
VW. VW. VV. W. V. W"	<ma></ma>	1620 ifpu=10then1680	<bd></bd>
1230 poke4046,30:poke3028,50	<pf></pf>	1630 ifpu=20then1690	<bp></bp>
1240 char1,12,2,wh\$+"/# : & '		1640 ifpu=30then1670	<ci></ci>
; # ( % "	<dl></dl>	1650 ifpu=40then1680	<de></de>
1250 rem 计算算符件数据符件数据符件数据符件	<oh></oh>	1660 ifpu=50then1690	<ea></ea>
1260 rem ********* lied *	<bd></bd>	1670 ifpeek(3072+10+40*8)=32th	
1270 rem 希腊特殊教育者等等等等等等特殊特殊的	<pl><pl><pl><pl><pl><pl><pl><pl><pl><pl></pl></pl></pl></pl></pl></pl></pl></pl></pl></pl>	enix=3072+10+40*8:pokeix-1024.	
1280 fori=1to13:readt,d:sound1		113:return	<dk></dk>
,t,d:nexti	<hj></hj>	1680 ifpeek(3072+27+40*7)=32th	
1290 data369,20,453,20,495,20,		enix=3072+27+40*7:pokeix-1024,	
571,20,516,20,453,20,169,20,26		113:return	<fc></fc>
2,20,345,20	<hl></hl>	1690 ifpeek(3072+38+40*8)=32th	
1300 data596,20,571,20,448,20,		enix=3072+38+40*8:pokeix-1024,	
600,30	<na></na>	113:return	<gc></gc>
1310 char1,5,12," "+fa\$+")/.&		1700 return	<di></di>
*\$G +!, *G <.= +%, '%G#"+fb\$+"		1710 end	<de></de>
18	<1d>	1720 rem 光光光光光光光光光光光光光光光光光光光	<1p>
1320 geta\$:ifa\$<>" "then1320	<ho></ho>	1730 rem ******* gerettet *	
1330 gosub2050	<il></il>	1740 rem 并并经济经济经济经济经济经济经济经济	<ij>&gt;</ij>
1340 tx=250:pu=0:gosub1820	<ij>&gt;</ij>	1750 pokeb,32	<nd></nd>
1350 z=27:gosub1610	<ep></ep>	1760 fort=1to3:fori=1to6:sound	<eg></eg>
1360 a(0) = 0:a(1) = -40:a(5) = 40:a	/eh>	2,500+50*i+50*t,3:nexti,t	
(7) = -1:a(3) = 1	7 m h m	1720 TUTTUL 18071, 3: Next1, t	<de></de>
1370 c(0)=30:c(1)=30:c(5)=31:c	<eb></eb>	1770 pu=pu+10:gosub1820:goto13	
(7) = 31 : c(3) = 30			<bf></bf>
1380 b=4046	<jg></jg>	1780 rem ***************	<p1></p1>
	<cl></cl>	1790 rem *** punkte + rekord *	<ae></ae>
1390 pokeb,c	<11>	1800 rem ****** tank zeigen *	<00>
1400 char1, 33, 16, wh\$:printusin		1810 rem ************	<bk></bk>
g"###";tx	<ae></ae>	1820 char1,0,16,wh\$+"!.#\$%&":p	
1410 ifixthenpokeix,z:z=z+1:if		rintpu	<fj></fj>
z=29thenz=27	<01>	1830 char1,28,16,wh\$+"%,#\$ "	< nm>
1420 ifpeek(a+b)=64thentx=201:		1840 return	<mf></mf>
sound1,600,20	<kf></kf>	1850 rem *************	<ec></ec>
1430 ifpeek(b+a)=17andix=0then		1860 rem ***** hubschrauber *	
1750	<cg>&gt;</cg>	1870 rem ******** absturz *	<ah></ah>
1440 ifpeek(b+a)=28thenix=0:po		1880 rem **************	<ga></ga>
keb+a,32:gosub1820:sound1,600,		1890 sound3,800,150	<pm></pm>
20	<gm></gm>	1900 pokeb,32	<nn></nn>
1450 ifpeek(a+b)>Oandpeek(a+b)		1910 fort=0to8:vol8-t:fori=0to	
<24then1890	< n m >	3:pokeb+a,16+i:pokeb+a-1024,in	
1460 trap1470 ·	<fm></fm>	t(rnd(1)*127)	<mc></mc>
1470 resumenext	<b1></b1>	1920 nexti,t	<nc></nc>
1480 a=a(joy(1)):c=c(joy(1))	<1h>	1930 forp=1to1500:next	<gl>1&gt;</gl>
1490 tx=tx-1	<ln></ln>	1940 vol8	<ka></ka>
1500 iftx<0then1890	<he></he>	1950 color1,2,7	<ho></ho>
1510 ifpeek(b+a)<>32then1390	<pd></pd>	1960 scnclr:char1, 16,5,";,=& (	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
1520 sound3,900,3	<cg>&gt;</cg>	>&'"	<md></md>
1530 pokeb, 32:b=b+a:pokeb-1024	- 6	1970 char1,5,18,"!.#\$%&":print	\III \( \rangle \)
,50:pokeb,c:a=0	<1j>	pu	15.15
1540 ifpu<30thenforp=1to50:nex	- 0	1980 ifpu>150thenchar1,19,18,"	<ij>&gt;</ij>
t	<ha></ha>	#6.6' '6\$(')":printpu	<100
1550 ifpu>30then1560	<m1></m1>	1990 fori=800to900step+50:fort	<lc></lc>
1560 goto1450	<hb></hb>	=900to500step-50	e
1570 rem ************	<cj></cj>	2000 sound2,i,5:sound1,t,5:nex	<00>
1580 rem ****** bergsteiger *		tt,i	
1590 rem ******** setzen *		2010 goto1310	<ge></ge>
Seczen *	/mg/	core gold (3) le	<oh></oh>

2020 rem 《芬芬芬·芬芬芬芬芬芬芬芬芬芬芬芬芬	<om></om>	2300	printwh\$"dk	
2030 rem ******* spielfeld *	<ma></ma>		"gr\$"ww"	<fk></fk>
2040 rem 光量设备营业营业营业营业营业营业营业	<aa></aa>	2310	char1,0,22,wh\$+".t"	< g l >
2050 sencir	<pc></pc>		char1,0,23,br\$+"dk	9
2060 color1,2,3	<0j>		"+re\$+"t."+z1\$+"A."+gr	
2070 print"		\$+" v	. V . V V V **	<ii>&gt;</ii>
······································			char1,0,24,br\$+"rq	
x space	  bin>		u."+re\$+"8C."+gr\$+"wvw	
2080 print"		VW.VV	v.vv.w.v.w"	<bl><bl><bl>       <br <="" td=""/></bl></bl></bl>
·····::pake311		2340	rem 希腊特殊特殊特殊特殊特殊特殊特殊特殊	<00>
7,19:poke2093,113	<mi></mi>			< 10>
2090 print"fgh			rem ***** start setzen *	<f11></f11>
"	<mc></mc>		rem 非常特殊等等的基本的基本的基本的基本的基本的	<em></em>
2100 print"eggg			poke4046,30:poke3022,50	<hc></hc>
eggm"	<el></el>		forp=1to500:next	<ai>&gt;</ai>
2110 print"egrggieggm.				<gk></gk>
egggn"	<00>		rem ***** pilot setzen *	<ij>&gt;</ij>
2120 print".dgrgggjegggn.		2420	rem ***********	<ho></ho>
lhdgggqgi"	<i j=""></i>		forn=1to3:sound1,598,20:s	1107
<pre>2130 print".crgrgqgdggrggi</pre>	-+ J-		1,798,20	15-1
eqgmcggqggj"	<bf></bf>		next	<fm></fm>
/2140 print"brgrgggqkcgrgggj	1012		forp=1to500:next	<pq><pq>&lt;</pq></pq>
eqggn.bggqgggk"	<ka></ka>		fort=1to13step1:sound2,60	<66>
2150 print"agrgrggggk.bgrgrggg	/// /	0,3	Tort-Itorsstepr:sound2,60	
hgggqgiggqggggk"		•	201-402211 00 1 000011	< k g >
2160 print"grgrggggggkagggggrg	<0g>		poke4033+t,27:poke3009+t,	
ap addydddddaaaaaa . "	46.	50	D 41 00	<mp></mp>
gh.gqggggggggggk."	<hn></hn>		forp=1to60:next	< dd >
2170 print"ggrggrgggggggggggggg	. 1. 0.	2490	poke4033+t,32	<1d>
gg.Fggqgggggggggggk"	<1f>	2500	poke4033+t,29:poke3009+t,	
2180 print"grggrggggggggggggggg		50		<op></op>
rgpgggggggggggggg"	<ji></ji>		forp=1to60:next	<fb></fb>
2190 print"gggrggrggggggggggggg			poke4033+t,32:next	<in></in>
gghpggrggggggggggg"	<ji>&gt;</ji>		poke4046,32	<0b>
2200 print"ggrggrgggrggggggggg			return	<id></id>
gggh.pggggggggggggg"	<na></na>	255 <b>0</b>	rem 计非常并示符符并并分类的分类和	<aa></aa>
2210 print"grggrgggrggggggggggg		2560	rem ****** farbcodes *	<mg></mg>
gggg gggggggggggggggg"	<km></km>	2570	rem ***** & steuercodes *	<a1></a1>
2220 print"gggrgggrgggggggggg			rem 基本基本基本基本基本基本基本基本基本基本	<bp></bp>
ggggh.Pggggggggggg"	<ni></ni>	2590	wh\$=chr\$(005):re\$=chr\$(02	
2230 print"ggrgggrggggggggggggg		8)		<kd>&gt;</kd>
ggggggqggggggggg"	<mj></mj>	2600	gr\$=chr\$(030):fa\$=chr\$(13	
2240 print"grgggrgggggggggggg		Ø)		<ip></ip>
gggggh.ggqgggggggg"	<011>	2610	fb\$=chr\$(131):br\$=chr\$(14	
2250 printgr\$".v.vvvvv.		9)		<kb></kb>
vvvv.vv "wh\$". "gr\$"vv.vvvv.		2620	rem 营营营营营营营营营营营营营营营营营	
. V V V **	<be></be>	2630	rem ****** zeichensatz *	<hh>&gt;</hh>
2260 printgr\$".w.wv.wv.w.vwww.			·	<oh></oh>
wwww.ww"wh\$"."gr\$"ww.wwv.ww.			rem *************	<gf></gf>
. www"	<ne></ne>		z1\$=chr\$(192)	<id></id>
2270 printgr\$"vw.vw.v.w"wh\$			return	<ag></ag>
"gr\$"wv				<ph></ph>
V"	<ce>&gt;</ce>		rem 60671 bytes memory	<hp></hp>
2280 printgr\$"wv.vww"wh\$".			rem 08653 bytes program	<mk></mk>
"gr\$"v.wv			00000	<em></em>
WV.V"	<hp></hp>		rem 00000 bytes arrays	<ic></ic>
2290 printwh\$".t"gr\$".w"wh\$"			rem 00007 bytes strings	<01>
		2740		<dj></dj>
V.W.V.W.W"	<bg></bg>		rem ====================================	
	E ,	_,		<gk></gk>

2760	m.c.m	hitta	4 m	-d			4 >
2770		bitte ×960					<ao></ao>
2780	rem					.1	< 0 m >
2790		space				. + 0	<06>
2800		einti					<kf>, <dn></dn></kf>
2810	rem	=====					<je></je>
2010	1 6111						-Je-
650353**	-494	£ 123					
505	BERG	SHOT.	E F Z	E			
		~					
		JSWER					
VARI	ABL	ENLIS	TE:				
11	n des Toons	in 20	. i Leni		. 20 11. 41 - 475		
- CAF 1 5	1334.32	7.11 2.1	out their	2111,11.	11827 FE		
ja v		0.882	,14:	11. 1.	432,1	444.1	450.
		1400	150	10.1	530	1510	
# A		csec					
. ()		1360	. 140	3/4			
		1380	, 134	70.1	420%	1430.1	3464
		1450	, 15	15,1	530.	Lyno.	CRIGHT.
		1912					
1 - 2 - 7		1210	9 120	10:3	320,	::: B0 ,	a. I o
-		1390			Cinc.		
7. )		1370					
-		<b>Ø</b> 870					
·		1310					
* F. 4.		1310					
4						1 (70, 1	
						Part of d	
		6/2/2/6	4, 221	<i>10</i> ,3	2764	13000 40	GVA.
		2000			12 1 414		
l					210.	1920,	W-71 .
1 -		2000			A 4 10	A. eva .	, 40 av .
		1692		11,4	440,	1678,1	C.C.C.
F1		2430					
r.				475	75.0 - 10 - 1	2450,0	1 2 <sup>m</sup> 2*
		2510		- 14 t m	sat 7 (0) g (	ari alkin .	Transfer g
F				144 1	C.E. 174	1010.1	7.700
						icae. Loco, i	
		1000				de Serina (Sering) de	i Karatay
						1374.I	
						1910,1	
		1970	. ( 1944)	ag. 2	416-19.0	21704,2	-1914
		45.00			. , ,		d d
					4:0.	1490.)	1-006
. 4						ura,	
						1.4000, 1	
						2000.1	
					310,		
		1750	1, 1.1	11.			
•		17.19	1 11	ald y T	Sauth .		

#### SFRUENGE:

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
200 1 115	English of the American Especial
1710	STORE OF
12500	1:2:
17,77	1776
	5 F 1 (2)
1450	1500
Cooke	4 4 1 date of the control of the con
14.10	1056
34.75	17.16.18%
1684	10.00, 1.50
1696	1812 1502
1750	1430
\$ 500 TO 100	\$ 7.4 Co. 1.44 Co. + 5 T.C.
139	1450, 1500
7 To 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1526
$\frac{d^2}{dt} + \frac{C_{11}}{C_{12}} + \frac{C_{12}}{C_{12}} + \frac{C_{12}}{C_{12}}$	1 CIV.

#### Variablen Bedeutung:

eral man	Schiolife (
Qua.	CCL FOLKO
ät ( )	Some transfer of
1	Tildes to ma
新····································	terbe Brace
**	in ldschire
L. (	Joyetici (Lilabonion)
4	research terfe
<b>企会学</b>	Siinken an
图1.3	Paisker gue
graf	Therefore Lineare
j	Schloffe
1 17	Entdechirm
• •	Schle: (1)
1	fildschirm
T	Wildschirm Berg teller
1. (1.4	Facbo Rot
,	Sct. le fe
Par	Zeitschie be
4.4	Per lice vices e
->-	· State of the
21/2	Chos Prze Grapedko echen

#### BASIC-AUSWERTUNG:

## COMMODORE-WELT JEDEN MONAT NEU

## LISTING

# **SOUND 16**

Sound 16 bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Musikstücke komfortabel zu komponieren. Das Besondere dabei ist, die Töne werden in Datazeilen abgelegt und können samt Abspielroutine in eigene Programme übernommen werden.

#### Funktionsübersicht:

#### 1. Sound spielen

Taste:

A = Stimme erniedrigen

S = Stimme erhöhen.

(Stimme 1, 2 oder 3 entspricht

Soundgenerator 1, 2, 3)

#### RETURN = Einspielen

+ = Tonlänge erhöhen

- = Tonlänge erniedrigen

>= Oktave erhöhen

Oktave erniedrigen

ESC = zurück zum Menü

, = Lautstärke erhöhen

. = Lautstärke erniedrigen

#### 2. Sound spielen

Die vorher von Ihnen eingespielte Melodie wird wiedergegeben.

#### 3. Sound in Datas ablegen

Die vorher von Ihnen eingespielte Melodie wird in Datazeilen abgelegt. Die Zeilennummer muß mindestens 2310 sein. Bei Eingabe von 0 kehren Sie ins Menü zurück.

#### 4. Abspielprogramm erstellen

Das Abspielprogramm besteht aus einem Einleseprogramm und den Melodiedatazeilen. Vorsicht! Denn durch die Erstellung wird Sound 16 gelöscht. Das Abspielprogramm kann dann sofort in eigenen Programmen verwendet werden.

#### 5. Töne löschen

Falls Ihnen Ihre Melodie nicht gefällt, können Sie diese durch die Wahl dieses Menüpunktes löschen.

#### 6. Ende

Vorsicht ist bei Anwahl dieses Menüpunktes geboten, da das Programm durch einen Reset gelöscht wird. Rettend kann da manchmal die Sicherheitsabfrage sein.

Und nun viel Spaß beim

Probieren Komponieren Musizieren

#### Ihr Michael Inden

PS. Pausen werden durch Drücken der "0"-Taste im Soundspiel gemacht.

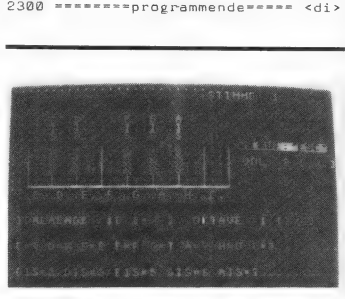
1 1	0	r	6	m																								=	<ap></ap>	
21	3	r	e	m		(	p	)		6	1	8	7		C	0	m	m	O	d	0	r	е		W	e	Ī	t	<pj></pj>	
31	0	r	е	'n		770	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	227	=	=	_=	=	=	=	=	_	=	<ci></ci>	
41	2	r	e	m		(.	С	)		5	/	8	7		ь	V					٠,								<1j>	
5(	2		е													*						ř	i	n	d	e	n		<cc></cc>	
5(	7)	r	e	m																						*			<m1></m1>	
7(				m		h	а	2	i	C		v		3		5													<cd>&gt;</cd>	
80				m													~	Л											<ph><ph>&lt;</ph></ph>	
9 (				m																	****	nee	-testa					_		
	36			e 1																								=	<ge></ge>	
	10			e																									<ap></ap>	
	20			e 1																									<aa></aa>	
	30		r	eı	m		h	a	h	e	n		_	d.	a	٠.	ر م	6		e.	i.	C.	ь. h		L				<np></np>	
	10			61																				0	٠,	<u> </u>	ь.	F	<ej></ej>	
	30			e																									<gd></gd>	
	50			1																									<jo></jo>	
	70			i																							۳.	3	100	
		. a	1	4		r	e	à	d	ť	, %	(	a		i	ì		J D	<b>-</b>	Ċ	+	a		-		<u> </u>		_	<bo></bo>	
1 (	30	3	d	i	m	z	\$	(	1	4	}		f	; П	J r	, G	=	1	t.	n	1	<u>_</u>	2	J Fi	a .	a	ď	7	1002	
		3)								·	-			_	_	-		•	_	_	٠			•	_ '	_	_		<fk></fk>	
		)							t	0	В		k	e	v	t		99	62	*	n	6	×	+	+				<fj></fj>	
		)																									V i	7	113	
		1 1						_			_			·	·	•		,	_	_		•	·		,	3		_	<1f>	
		Ì		c.	n	c	ı	r		С	a	1	0	r	ด		1		C.	П	1	_	m	1		3		1	- 1 -	
- : c	: c	1	a	r	4	_	1	5	Ĭ	3		v	=	A.	,	y V	'n	1	v		÷	=	1		) } :	=	11	T D		
		- 0		•	·	,	·	_	,			۰		_	•	•		di-	•	•	_		١	•	_			U	<ba></ba>	
		)		r	i	n	t																						<hf></hf>	
		)						**					v o	n	n	Ф	***	д	æ	e e					**		<b>—</b> (	r	VIII >	
	FS		۲	*	-		_		•	•	•	۰				Ψ	4.	υ,	ψ			•	•	•	,	У	4	Þ	<hl></hl>	
		3		17	•	n	+	89				N				**	1.1	_	Œ	n		Φ	7.4		-	79	10.	6	/1117	
\$	+ ¥.	,	٢	1	-	1 1	L			•	٠	М	•	•			У	Ч	Ф	Ι.	1.1	Ф		•			Ė.	Г		
	50	3	Б	27	i	Z 1	+	**			Ni						**	~	era.	Ф	**		**	-	2	ıı.	ang	<u> </u>	<jn></jn>	
						1 1	_		•	*	1 A	٠	•		•	۰		1	11											
		8 8				#	'n	÷.	Ф	11		•	٠	٠	۰		٠	٠	•	•	٠	٠	•	۰	*	•		Ι.	<ap></ap>	
		3										**	r	_	æ	7	Д	Ф	17	£	æ	ッ	m	æ	71	~	Φ	-	/ah>	
		' M												11	Ψ	_	U	Ψ	1	1	Φ	2	111	Ф	4.1	111	Φ	4		
		191												•	10	t.	Φ.	0.0	•	**	۰	d	٠	•	٠	•	•	•	(DM)	
		)																		11	27	2	æ	0.0					<pm></pm>	
																									٠	•	**			
40	r A	 . n	·	*. **	*	**	, m	÷	œ.	**			•	۰	.*	•	•	•	•	۰	۰	Ψ΄,	٠	٠	•	at .		۷	<ai>&gt;</ai>	
														27	n	Φ	**			11		_	Φ	17	e.	D.	**		/81/	
_ (	J 4	3	Ь	1	*	• •	L							1		Ψ			۰		У	4	Ф	1.		Ф		٠		
** .	· ·	 j\$	275		· Ф	79	•	**		•	œ.	7.0	•	* **	٠			٠		٠	•	•	•	٠	•	•	ď	•	~£=>	
		jΨ													Ь	Φ	79				**	1.4	~	Ф	20.	£	ď	11	<fc></fc>	
_			10	1	-	11	٠	11	J	Ψ	Ф		Ω	Ψ	3 1 89	Ψ		•	**		es.	y dr	4	ъ ቴ	dr.	1	Ф	99		
r	 . 4	βz	ņ	÷		۰	•	10%	t.	TI DE	ψ ŧi	۷	"	T)	_	œ	•	ā	Φ	У.	4	Φ	Ī.	Т	Ф				(55)	
		2)																			Ω	æ	#1				F 9	. ,	<ep></ep>	
4	f s	r f	Ф		•	٠		1	1 1	Φ	4	0	Ф			**	Ţ,	Т	Ф	_	J	Ф	Ι,	11	Ф					
				17	-	_	+	71	8.4		**		_	Œ.		۳.	ሙ	FF							**			10	<ic></ic>	
٠.	16	2) B ''	Ч	1.	Ŧ	1 1	L		F∳I		9.8	У	4	4	I,	11	Ф	9.7	•	**	*		·			y "	q	Ф		
D.	1 1	1 \$	-	٠			IN	0		٠	**	У	q	4	~ C	17	0	**		**	L.	T	\$				Z	J	× 81 ×	
Ф. Э	2.0	1 35 2)	-			L,	T	4	٩	m	**	Z	J	4	r,	(I) (h	41			**	2	-	(ħ		_	ው	91		<fk></fk>	
ر ال	< V	C 14.	þ	r	L	П	C	C	7	Ф		0	,,	Z	J	\$	6	•			У.	q	\$	r	n	Ф				
2	ല വ	F \$	-	-	IV 2				. 1	r	Π	4		-	en.	r	† -	<b>ታ</b>	37							77			<hi></hi>	
		2) C of																												
<b>3</b> 0	(* *) **	F\$	_	4	·			Z	J	\$	r	n	ф	Z	d ii	\$	1,	†	4	Z	m	\$		iVi			r			
\$	4 /	9 P	r	Ť	<b>3</b>		,	ji ii	Z	j	4	r	n	\$	. *	191		r	+	\$	3	/fn			80				<00>	
31	44	ß	D	r	1	n	T				Z	1	35	r	n	30	. 4		2.4	r	+	35	- 4		- "	7	1	B		1

rn\$" "rf\$"M "rn\$" "rf\$" "zj\$rn		und hoeren"	< jo>
\$z8\$rf\$zm\$zj\$rn\$" "rf\$" "	<ea></ea>	580 printc4\$" "rn\$"-3-"rf\$" so	Ü
350 print"M"yq\$rn\$""y		und in datas ablegen"	<mo></mo>
q\$rf\$""zj\$rn\$" "yq\$rf\$" "zj\$		590 printc4\$" "rn\$"-4-"rf\$" ab	
rn\$" "rf\$" "zj\$rn\$" "yq\$rf\$;	<kk></kk>	spielprogramm erstellen"	<hb></hb>
360 printzj\$rn\$" "rf\$" "zj\$rn\$		600 printc4\$" "rn\$"-5-"rf\$" to	
" "rf\$" "zj\$rn\$" "rf\$" "zj\$rn\$		ene loeschen"	<df></df>
" "yq\$rf\$zj\$rn\$" "rf <b>\$</b> " "	< jm>	610 printc4\$" "rn\$"-6-"rf\$" en	
370 print"M"ze\$ze\$ze\$" "yq\$		de"	< ja>
rn\$""yq\$rf\$" "zj\$yq\$rn\$" "r		620 printc4\$c4\$" bit	
f\$z8\$" "z8\$" "zj\$yq\$rn\$" ";	<i j=""></i>	te waehlen sie -"	<ng></ng>
380 printrf\$zj\$rn\$" "rf\$" "zj\$		630 printc4\$""rn\$	-
rn\$" "rf\$" "zj\$rn\$" "rf\$" "zj\$		" < 1 - 6 > "	<fm></fm>
yq\$rn\$" "rf\$zj\$rn\$" "rf\$" "	<gm></gm>	640 poke239,0:getkeyat\$:at=val	
390 print" M "yq\$rn\$"		( - + m) '	<pa></pa>
"rf\$" M"ze\$ze\$ze\$"NM"ze\$ze\$z		650 onatgoto1340,1190,1450,173	
e\$z8\$" L"z8\$" L"z8\$" M";	<pl></pl>	0,1420,1250	<ma></ma>
400 printze\$ze\$ze\$z8\$" "	<gn></gn>	660 rem sound spielen	<10>
410 print" M "yq\$rn\$"	_	670 goto1340	<pb></pb>
"rf\$	<kd>&gt;</kd>	680 data169,262,345,383,453,51	-
420 print""z9\$""rn\$"		6,571,596,220,300,428,483,543,	
"rf\$z8\$	<md></md>	0	<ig></ig>
430 print""z9\$""z8\$"		690 data596,643,685,704,739,77	
"rn\$z8\$" "rf\$""rn		0,798,810,620,664,725,754,784,	
\$z8\$""yq\$rf\$	<af></af>	0	<1n>
440 print""rn\$z8\$""rf\$z		700 data810,834,854,864,881,89	
8\$" N		7,911,917,822,844,872,889,904,	
N"yq\$z8\$	<ji></ji>	0	<na></na>
450 print""rn\$z8\$""rf\$z8		710 data917,929,939,944,953,96	.,,
\$" NNN"zj\$rn\$" "rf\$		0,967,970,923,934,948,956,963,	
z9\$" "rn\$z8\$rf\$zm\$zm\$	<np></np>	0.	<pb></pb>
460 print" NN		720 data970,977,982,984,988,99	·po-
."zm\$" "zj\$rn\$" "rf\$z9\$" "rn\$"		2,996,997,973,979,986,990,994,	
"rf\$	<je></je>	0	<cj></cj>
470 print"NN	5 -	730 rem tastatur	<od></od>
"zj\$rn\$" "rf\$z9\$""rn\$"		740 schelr:print"	.00,
"rf\$	<b 1=""></b>		<pj></pj>
480 printzm\$zm\$zm\$zm\$zm\$zm\$zm\$	- 5	750 printc2\$c4\$c4\$c4\$"c	PJ"
""zj\$rn\$" "rf\$		dfga"	< gm>
z9\$" "rn\$" "rf\$"P "rn\$" "rf\$	<60>	760 print"iii	E
490 print"(c) 1986 by		i"	<ce></ce>
"zj\$;rn\$" "rf\$z9\$" "yq\$z8\$"		770 print"ssss	
"z8\$	<dh>&gt;</dh>	s"	<gb></gb>
500 print"michael inde		780 print"	= -
nL"z8\$" M"ze\$ze\$"N"	<ck></ck>	"rn\$"menue:'esc'"rf\$	< if>
510 vol2:sound3,860,2:vol8:sou		790 print"B"z5\$""z5\$"B	
nd3,860,8:vol6:sound3,860,20:v		"z5\$""z5\$""z5\$"BB"	<an></an>
ol1:sound3,860,2:vol0	<cb></cb>	800 print"B"z5\$""z5\$"B	
520 fort=1to100:next	<1d>	"z5\$""z5\$""z5\$"BD vo	
530 printel\$c4\$c4\$"		1:";v;"[,/.]"	< jd>
ccccccccci"	<kf></kf>	810 print"B"z5\$""z5\$"B	Ja.
540 print"B - menue		"z5\$""z5\$"BB"	<cb></cb>
- B"	<bp></bp>	820 print"BBBBBB.	
550 print"JCCCCCCCCC	- P -	BBB"	<00>
CCK"	< m h >	830 print""zc\$"CC"zg\$"CC"zg\$	1007
560 printc4\$c4\$c4\$" "rn\$"-1-"r	-11111	"CC"zg\$"CC"zg\$"CC"zg\$"C	
f\$" sound spielen"	<am></am>	C"zg\$"CC"zs\$	<1p>
570 printc4\$" "rn\$"-2-"rf\$" so	117	840 print"cdefga.	* 9 "
		2	

.hc"	h >	undsn,c%(so),td(so):next	<pe></pe>
850 printc4%c4%" tonlaenge:";1		1230 goto530	<pd></pd>
:"[+/-]oktave:";o;"[>/<] "	<60>	1240 rem ende	<ih></ih>
860 printc4\$c4\$" c=q d=w e=e f =r g=t a=y h=u c=i"		1250 printcl\$c4\$c4\$c3\$c3\$" das	
870 printc4\$c4\$" cis=2 dis=3 f	<h.j></h.j>	programm ist nun beendet"	<pf></pf>
is=5 gis=6 ais=7"	<fh>&gt;</fh>	1260 printc4\$c4\$c4\$" "rn\$"woll	
880 getkeya\$	<hc></hc>	en sie weiter machen ?"rf\$	<mp></mp>
890 qq\$="qwertyui23567":a=inst	1102	1270 printc4\$" "rn\$"achtung be	
r(qq\$,a\$)	<hd></hd>	i eingabe von "fl\$"n"fo\$" loes cht sich "	- 1
900 ifa\$="0"thenv=0:a=14	<30>	1280 printc4\$" "rn\$"das progra	<la></la>
910 ifa\$="+"thenifl<99thenl=1+		mm von selbst"rf\$" !!!"	<of></of>
1:goto1090	<jo></jo>	1290 printc4\$c4\$"	COT
920 ifa\$="-"thenifl>1thenl=1-1		";:inputd\$	<nk></nk>
:goto1090	<gi>;</gi>	1300 ifd\$="j"thenrun	<hn></hn>
930 ifa\$=">"thenifo<5theno=o+1		1310 ifd\$="n"thensys65526	<kh></kh>
:goto1120	<il><il></il></il>	1320 end	<kn></kn>
940 ifa\$="<"thenifo>1theno=o-1		1330 rem stimme	< jf>
:goto1120	<io></io>	1340 printcl\$c4\$" stimmenw	J
950 ifa\$=","thenifv<8thenv=v+1		ahl"	<mf></mf>
<pre>:goto1150 960 ifa\$="."thenifv&gt;1thenv=v-1</pre>	<ki>;</ki>	1350 printhe\$left\$(qd\$,4)"	
:goto1150	e 1 >	"rn\$" stimme: "rf\$; sn; "[a/s]"	<df></df>
970 ifa\$=chr\$(27)thengoto530	<km><li><li><li><li></li></li></li></li></km>	1360 getst\$	< mb >
980 forz=1to14	<jo></jo>	1370 ifst\$="a"thenifsn<3thensn	
990 ifa\$<>z\$(z)thengoto1000:el	(,10)	=sn+1:goto1340	<kg></kg>
segoto1030	<k1></k1>	1380 ifst\$="s"thenifsn>1thensn	
1000 next	<g1></g1>	=sn-1:goto1340 1390 ifst\$=chr\$(13)thengoto680	<1p>
1010 goto880	<po></po>	1400 goto1360	<mf></mf>
1020 rem	<io></io>	1410 rem toené loeschen	<na></na>
1030 .volv:soundsn,t%(a,o),1	<bk></bk>	1420 forf=0tok-1:c%(f)=0:td(f)	<00>
1040  c%(k) = t%(a, 0) : td(k) = 1 : vo(		=0:vo(f)=0:next	<hp></hp>
k)=v:k=k+1:ifk>110thengoto1190	<0k>	1430 k=0;goto530	<cd></cd>
1050 ifa=14thenv=6:goto1150	<ha></ha>	1440 rem sounddatas ausgeben	<he></he>
1060 goto880	<fb></fb>	1450 printcl\$c4\$""rn\$"-sound	
1070 dataq,w,e,r,t,y,u,i,2,3,5		in datazeilen ablegen-"rf\$c4\$	
,6,7,0	<1c>	c4\$c4\$	<be></be>
1080 rem laenge	<hh>&gt;</hh>	1460 printc4\$" "rn\$" 0 = 'back	
1090 l\$=str\$(int(l*100+.5)/100		to menue' "rf\$c4\$	<hj></hj>
):char1,11,16,"":char1,11,1 6,1\$	d == P > .	1470 input"ab welcher zeilennu	
1100 goto880	<mf> '</mf>	mmer (>=2310)";zn	<cj></cj>
1110 rem oktave	<1d>>	1480 ifzn=0thengoto530	<kk></kk>
1120 o\$=str\$(o):char1,29,16,"	1102	1490 ifzn<2310thenprintc2\$c2\$: goto1470:elsegoto1500	
":char1,29,16,0\$	< 0 g >	1500 printchr\$(27)chr\$(76)	<oc></oc>
1130 goto880	<jh>&gt;</jh>	1510 printcl\$;	<hc></hc>
1140 rem lautstaerke	<em></em>	1520 i=0:forjj=1to11	<fi><fi>&lt;</fi></fi>
1150 v\$=str\$(v):char1,32,9," "		1530 printright\$(str\$(zn),len(	1117
:char1,32,9,v\$	<1b>	str\$(zn))-1)"data";	<ob></ob>
1160 goto880	<1f>	1540 forii=1to9	<nn></nn>
1170 rem sound wiedergeben	<mp></mp>	1550 z\$=right\$(str\$(c%(i)),len	
1180 :	<nk></nk>	(str\$(c%(i)))-1)	<ki>'</ki>
1190 ifk=Othengoto1230	<fi>i&gt;</fi>	1560 td(i)=int(td(i)*10+.5)/10	<gc></gc>
1200 printcl\$left\$(qd\$,11)"		1570 z1\$=right\$(str\$(td(i)),le	
** soundwiedergabe **"	<be></be>	n(str\$(td(i)))-1)	<en></en>
1210 print"NNNNNNNNNN		1580 print z\$","z1\$",";:i=i+1	<gm></gm>
NNNNNNNNN"	<pb></pb>	1590 nextii	<fa></fa>
1220 .forso=0tok-1:volvo(so):so		1600 z\$=right\$(str\$(c%(i)),len	

(str\$(c%(i)))-1)	<nk></nk>	1990 for q=1 to 40	<ik>&gt;</ik>
1610  td(i) = int(td(i) * 10 + .5) / 10	<je></je>	2000 qd\$=qd\$+c4\$	<ea></ea>
1620 z1\$=right\$(str\$(td(i)),le		2010 next q	< 1.e >
n(str\$(td(i)))-1)	<hp></hp>	2020 return	<hj></hj>
1.630 printz\$","z1\$:i=i+1	<bd></bd>	2030 rem *====================================	<if></if>
1640 zn=zn+10:nextjj	<m1></m1>	2040 rem 12277 bytes memory	<pb>&lt;</pb>
1650 print"goto 17-10"	<fh></fh>	2050 rem 09062 bytes program	<d(i></d(i>
1660 poke239,0:poke1319,19	<ei></ei>	2060 rem 00210 bytes variables	< 1 g >
1670 fortp=1320to1332:poketp,1	5.1	2070 rem 01606 bytes arrays	<ad></ad>
3:next:poke239,14 1680 printc2\$c2\$:end	<fh></fh>	2080 rem 00669 bytes strings	<gn></gn>
1690 rem	<pl>&gt;&gt;&gt;&gt;<p< td=""><td>2090 rem 00940 bytes fre(0) 2100 rem ===================================</td><td><hd>&lt;</hd></td></p<></pl>	2090 rem 00940 bytes fre(0) 2100 rem ===================================	<hd>&lt;</hd>
1700 :	<06>	2110 rem bitte im programm	<ei></ei>
1710 printchr\$(147):char1,0,7.	- OE >	2120 rem blanks statt punkte	<ab></ab>
"datas abgespeichert":foru=1to		2130 rem setzen !!!	<cf></cf>
50:next:run	<bk>&gt;</bk>	2140 rem ===================================	<pe></pe>
1720 rem abspielprogramm erste		2150 rem datalese- und abspiel	·
llen	<ga></ga>	programm	<1j>
1730 printcl\$c4\$c4\$c4\$" "rn\$"a	0	2160 clr:dimc%(110,3),td(110,3	
bspielprogrammerstellung"rf\$	<fh>&gt;</fh>	)	<ie></ie>
1740 printc4\$c4\$" wollen sie n		2170 input"lautstaerke & stimm	
och einmal eine stimme "	< gf >	en";1,sm	< c g >
1750 print" einspielen[ j./		2180 ifl>8thenl=8	<cj></cj>
n ] ??"	<po></po>	2190 ifl<1thenl=1	<ch></ch>
1760 poke239,0	<hh>&gt;</hh>	2200 ifsm>3thensm=3	< n1 >
1770 getkeyat\$	<ed></ed>	2210 ifsm<1thensm=1	<0d>
1780 ifat\$<>"n"thengoto530	<pm></pm>	2220 voll 2230 forj=1tosm:fori=0to109:re	<nl></nl>
1790 printc4\$c4\$c4\$" das abspielprogramm wird nun erstellt "	<if>&gt;</if>	adc%(i,j),td(i,j):nexti,j	<fm></fm>
1800 color0,1:color1,1	<dc></dc>	2240 foru=0to109	<1o>
1810 printcl\$"delete-2140"	<fa></fa>	2250 iftd(u,1)>0thensound1,c%(	<10>
1820 poke1319,19:poke1320,13:p	10/	u, 1), td(u, 1)	<o.j></o.j>
oke239,2	<bc></bc>	2260 iftd(u,2)>0thensound2,c%(	-05-
1830 color0,2	<ka></ka>	u, 2), td(u, 2)	<ph>&lt; da&gt;</ph>
1840 end	<1h>>	2270 iftd(u;3)>0thensound3,c%(	•
1850 rem nachspann ========	<a></a>	u, 3), td(u, 3)	<af></af>
1860 rem farbcodes/steuercodes	<ni></ni>	2280 next	<hc></hc>
1870 c4\$=chr\$(017):rn\$=chr\$(01		2290 end	<hk></hk>
8)	<1d>	2300 ======programmende=====	<di></di>
1880 he\$=chr\$(019):c3\$=chr\$(02			
9)	<kn></kn>		
1890 fl\$=chr\$(130):fo\$=chr\$(13			
2) 1900 c2\$=chr\$(145):rf\$=chr\$(14	<na></na>		
6)	<ml></ml>	37 THHE	
1910 cl\$=chr\$(147)	< jg >		
1920 rem zeichensatz/graphik	< jq>		
1930 z5\$=chr\$(166):z8\$=chr\$(16	. [10]	The second secon	
9)	<af></af>		
1940 z9\$=clir\$(170):zc\$=chr\$(17	0,1	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	
3)	<be></be>		
1950 ze\$=chr\$(175):zg\$=chr\$(17		TOLKHADE TO THE STREET TO	
7).	<dh>&gt;</dh>		
1960 zj\$=chr\$(180):zm\$=chr\$(18		文化 化安全性 医甲基甲状腺 医二甲甲甲基甲基	
31	<ef></ef>	015-2 015-4-115-5 015-6 816-5 L	
1970 zs\$=chr\$(189):yq\$=chr\$(22			
3)	<fp></fp>		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			

:080 rem \*\*\*\*\*\* zeichenfolgen <dj>



## SERVICE

Wo gibt es das, daß ein und derselbe Checksummer auf derart verschiedenen Rechnern läuft? Ein solches Programm, so meint man, müßte bestimmt ziemlich lang sein, so daß man viel Arbeit mit dem Abtippen hat. Außerdem müßte man vorher dem Programm bestimmt noch irgendwie sagen, welchen

# EINER FÜR ALLE: CHECK-SUM!



Rechner es gerade vor sich hat. Nichts von alledem. Die Kürze unseres Listings sucht seinesgleichen und Sie brauchen wirklich nur das Programm zu laden und zu starten. Zudem hat es noch einige Vorzüge, die Sie woanders vergeblich suchen dürften.

Ein Checksummer tat schon lange not. Viele

Anrufe unserer Leser erreichten uns, die uns ihr Leid klagten, daß sie diese und jene Programme nicht zum Laufen bringen könnten. Wir bemühten uns zu helfen, indem wir Tips zur Fehlersuche gaben, doch oft waren auch wir ratlos. Es mußte einfach eine Lösung gefunden werden. Sie hieß, ein Checksummer mußte her. Und zwar einer für den C64, einer für den

Die 16er-Serie wird sogar bei Volkshochschulen eingesetzt! Unser Foto zeigt Commodore-Boss Winfried Hoffmann, links, bei der Übergabe von fünf derartiger Modelle an den Leiter der Volkshochschule Oberursel, Dr. Otto Rüb (rechts).

C128 und einer für die sogenannten Kleinen. Nachdem unsere Redaktionen ausreichend Verstärkung bekommen hatten, war es endlich auch möglich, die für ein solches Unterfangen nötige Zeit zu erübrigen — es war schließlich mit dem Checksummer nicht getan, denn zum Listingausdruck ist auch ein Checklister von Nöten, den wir — Sie sehen es an unseren Programmlistings — nun ebenfalls haben. Sehr zugute kam uns vor allen Dingen, daß wir nun für jeden Rechner jeman-



## SERVICE

den ständig in der Redaktion haben, der auf diesem 'zuhause' ist und daß es prima mit der Zusammenarbeit klappt. Als Ergebnis davon beginnen bereits unsere Computer sich bestens miteinander zu verstehen und die selben Programme zu verarbeiten, wie bereits unser Checksummer zeigt, und was künftig bestimmt noch deutlicher werden wird.

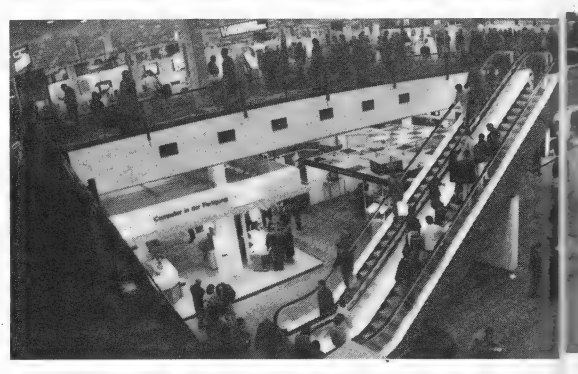
VIELE ROUTINEN GEMEINSAM, LEDIG-LICH ANDERE ADRESSEN

Doch nun einmal zur Sache, wie kann ein und dasselbe Programm eigentlich auf mehreren Rechnern laufen? Ganz einfach, indem es weiß, auf welchem Rechner es zur Zeit liegt, und wie es speziell auf diesem Rechner zu arbeiten hat. Dazu ist es nicht nötig, daß das Programm den Benutzer erst fragen muß, denn die Rechner besitzen viele Speicherstellen, in denen je nach Rechner Unterschiedliches steht. Wir fragten einfach die Speicherstelle 772 (\$0304) ab, in der normalerweise beim C16/116/Plus 4 der Wert 86 (\$56) steht, während der C64 mit dem Wert 124 (\$7C) aufwartet. Zwar unterscheiden sich die Commodorerechner in vielen Dingen, jedoch haben sie sehr viele Routinen gemeinsam, die lediglich in einem anderen Adressbereich untergebracht sind. Manche Routinen allerdings zeichnen sich auch durch kleine Unterschiede aus, die dem Programmierer Kopfzerbrechen bereiten können. Nachdem unser Checksummer auf dem

C16 und dem C128 lief und wir ihn auch an den C64 angepaßt zu haben glaubten, lieferte er uns dort aber eine andere Checksumme. Später ergab es sich aber, daß gerade diese die Richtige war und beim C128 und C16 die Bytes, die im Tastaturpuffer lagen, nicht einfach addiert werden durften. Nachdem ein Verfahren gefun-

ziemlich nachhaltig im Rechner und läßt sich fast nur mehr durch ein RESET oder durch Ausschalten vertreiben. Jedesmal, wenn die RETURN-Taste betätigt wird, erscheint invers am linken oberen Bildrand eine Buchstabenkombination, die mit der im Listingausdruck am Zeilenende zwischen dem Kleiner- und Größerzei-

richtige Summe. Ob Sie von der Diskette oder – Kassette laden oder auch speichern, den Checksummer läßt dies kalt, er wird dadurch ganz bestimmt nicht überschrieben. Auch wenn Sie ein paar Programme einmal laufen lassen, der Checksummer sollte in den meisten Fällen noch genauso funktionieren wie am Anfang. Er sitzt näm-



den war, das für alle Rechner dieselben Werte lieferte, wurde eine Form gesucht, die für alle Rechner brauchbar war und wobei lediglich nur mehr einige Bytes bei der Rechneranpassung ausgetauscht werden mußten.

LADEN VON KASSET-TE, KÜRZELEINGABE, RECHNER BLEIBT VOLL FUNKTIONS-FÄHIG

Nachdem unser Checksummer mit RUN gestartet ist und sich installiert hat, was er aber nur durch ein schlichtes 'ready' anzeigt, sitzt er Auf unserem Titelbild haben Sie es schon gesehen: Wir werden auf der Systems mit einem Stand vertreten sein. Und sollten Sie nicht nach München kommen, im nächsten Jahr finden Sie uns auch auf der CeBit in Hannover.

chen befindlichen übereinstimmen sollte. Lesen Sie hierüber unbedingt den Artikel 'Eingabehinweise', in welchem dieses sorgfältigst behandelt ist. Ob sie ein Fragezeichen für PRINT benutzen, ob sie sonstige Eingabekürzel verwenden, oder ob Sie ein paar Leerzeichen weniger oder mehr verwenden, dem Checksummer macht dieses gar nichts aus, davon völlig unbeeindruckt liefert er die lich weder im Kassettenpuffer, noch im Basicspeicher, sondern einer Stelle, die den meisten Programmierern etwas suspekt vorkommen mag, die daher wohl nur ganz selten für andere Dinge verwendet \*wird und wo man noch erwarten darf, daß nicht jedes neugeladene Maschinenprogramm gleich wieder den Checksummer überschreibt, nämlich im Stackbereich - bitte nun nicht alle gleich im Stackbereich herumpoken, bewahrt Euch ein Reservat für Utilityprogramme. Checksummer ist Der kein extra Eingabeprosondern alles gramm, funktioniert wie vorher,

## **SERVICE**

wie gesagt, ist der einzige Unterschied wirklich nur die Darstellung der Checksumme bei einer Zeileneingabe.

#### VERBOGENE TOKENISIERUNG

Wie dieses möglich ist? Ganz einfach: Unsere Commodore - Computer Speicherstellen 772 und 773 (\$0304 und \$0305). Wenn man an diese Stellen eine andere Adresse, in unserem Falle 312 (\$0138), vermerkt, springt der Computer nun stattdessen dorthin. Dort braucht nun nur unser Maschinenprogramm stehen, das nun von sich aus die Tokenisierungsroutine aufruft, die Bytes der Zeilennummer zu den

sierung beginnen, denn am Anfang des Basiceingabepuffers stand ursprünglich die Zeilennummer, jetzt sowohl wie auch nachher Schrott. Auf den Anfang der Basicanweisungen verweist ein Zeiger, der Text-pointer 'TXTPTR', der beim C16/116/Plus 4 in den Adressen 59-60 (\$3B-3C), beim C128 dagegen in den Adressen 61 und 62 (\$3D-\$3E) anzutreffen ist. Die Inhalte dieser Zellen gilt es also vor dem Aufruf der Tokenisierungsroutine 711 sichern und hinterher wieder herzustellen. Beim C64 ist solches nicht nötig, weshalb wir ganz un-

geniert diese Lade- und

NOP-Codes (NO OPERA-

Y-Register pflegt nach

der Tokenisierung die Zei-

ersetzen. Das

durch

Speicherbefehle

TION)

lenlänge beizubehalten. Ob wir sie benötigen oder nicht, darüber zerbrechen wir uns nicht den Kopf, wir werfen den Wert einfach auf den Stapel und können mit der Berechnung beginnen. Hierzu addieren wir die zwei Bytes in den Adressen 20 und 21 (\$14 und \$15), die die Zeilennummer angeben, und summieren zusätzlich die Bytes der tokenisierten Basicanweisungen auf. Beim C16/ 116/Plus4 und dem C128 geht dies über die bereits erwähnten Zeiger, (\$3B beim C16, bzw. \$3D beim 128), beim C64 können wir direkt am Anfang des Basiceingabepuffers (\$0200) beginnen. Bevor wir allerdings . addieren, fragen wir noch ab, ob wir nicht etwa ein Leerzeichen vor uns haben. Dieses wollen wir schließlich bei der Summenbildung übergehen. Nachdem wir auf das Nullbyte als Pufferendegestoßen markierung sind, bleibt uns nur noch

eines zu tun, nämlich die ermittelte Summe auszugeben. Hierzu haben wir natürlich verschiedene Möglichkeiten. Wir könnten dies z.B. durch Cursormarken und BSOUT-Routine bewirken, bekommen dann allerdings Schwierigkeiten mit der Korrektur von Basiczeilen, die mehr als eine Bildschirmzeile lang sind. Hier wird dann gern der Rest unterschlagen. Die einfachste Möglichkeit ist, die Werte direkt in den Bildschirmspeicher zu poken, der beim C16/ 116/Plus4 ab Adresse \$0C00 beginnt, gegenüber der Adresse \$0400 bei den anderen Systemen. Dies hat allerdings den Nachteil, daß dieses Verfahren beim C128 nur im 40-Zeichenmodus funktioniert. Wir nehmen aber dieses ruhig in Kauf und werden



bei Gelegenheit eine Version bereitstellen, die auch den 80-Zeichenmodus berücksichtigt. Wenn wir nichts eventuell Unleserliches haben wollen. müssen wir unser Summenbyte in zwei Bytes zerlegen. Wir könnten eine Hexzahlenwandlung machen, oder einfach Buchstaben von A-P verwenden. Da die letztere Möglichkeit uns ein paar Bytes erspart, entscheiden wir uns für diese. Durch Addition von \$81 erreichen wir sogar eine reverse Darstellung der zwei Bytes. Was bleibt, ist, die auf den Stapel gerettete Zeilenlänge wieder in das Y-Register zurückzubefördern und der Rücksprung kann getrost erfolgen. Nähere Einzelheiten können Sie beiliegenden Asdem semblerlisting entnehmen.



sogenannte Sprungvektoren im Speicherbereich 768 (\$0300) bis etwa 816 (\$0330) mit kleinen Unterschieden. Wenn nun eine Zeile eingegeben wird, so findet, wie Sie wahrscheinlich wissen, erst einmal eine Umwandlung, die soge-Tokenisierung, nannte statt, wobei Basicanweisungen, die als Buchstabenkombination eingegeben wurden, durch zumeist einen einzigen Zahlenwert ersetzt werden, der zwischen 128 und 255 liegt. Der Computer springt die Tokenisierungsroutine nun nicht direkt an, sondern über den Sprungvektor in den aufeinanderfolgenden

Bytes der tokenisierten Zeile addiert, die Summe in sichtbare Zeichen wandelt, dieselben ausgibt und mit einem RTS wieder ins aufrufende Programm des Basicinterpreters zurückspringt.

#### FUNKTIONSWEISE IM DETAIL

Für diejenigen, die es noch genauer wissen wollen, haben wir selbstverständlich noch detailliertere Informationen parat. Beim C16/116/Plus 4 und dem C128 genügt es nicht einfach, wenn wir gleich mit der Tokeni-

## **TIPS & TRICKS**

#### CHECKSUMMER

Assemblerlisting des Checksummers (C16/116/Plus4)

(1	C16/11	6/P	us4	) -			
	0138	a5	Th	ld	a \$3	h .	Text-
	013a	48	30	ph		b ;	
	013b	a5	3-		a \$3		([XTPTR)
1	813d	48	JL	ph		- ;	retten
•	0130	70		hii	8	3	reccen
	013e	20	56 8	39 js	\$8	956 ;	Zeilen-
						,	
						,	tokeni-
						1	sieren
						·	
	0141	68	_	pl		-	Text-
	0142	85	30		<b>\$</b> \$30		
	8144	68		pl			wieder-
٠	8145	85	3p	st	a \$3	b j	herstellen
	0147	98		ty.	2		Zeilen-
	8148	48		ph		. ;	
		10		p	•	;	
						3	
	9149	a9	98	1 d	y ##	00 ;	Index=8
	914b	25	14	1.4	a \$1	4 ;	Zeilen-
•	014d	18	4.4	cl		· ,	
•	814e	65	15		: : \$1:		
,	0150	23	10 .	ta		,	addieren
	D130			La	^	7	GOOTEI CII
	8151	18		cl			
	0152	98	Øb	bc	\$8	15f ;	isaer
	0154		20				
	8154	c9		CA			Sprung
	0156	+10	86	be	q \$0	15e ;	bei Blank
	0158	8a		tx	à	3	Summe in
						í	Akku
						·	
	8159	18		cl			; Byte
	015a	71	3b	ad	(\$)	3b) "y	; addieren
	015c	ea		na	р	j	Platz fuer
						1	C64-Ver-
						;	sion
Þ	015d	aa		ta	(	j	Summe in
						5	Register
	∄15e	c8		in	У		Index
							incremen-
						3	tieren
	2210	L 4	71-	1.4	. 14	761	. Duka
	015f	91	20	10	d (\$	30144	; Byte
							; lésen
	2161	63		8.5		,	Platz fuer
	6101	64		no	۲		C64-Ver-
							sion
						ÿ	31 UII

#### CHECKSUMMER

	, .						٠	
٠	0162	d₽	fØ		pue	\$0154		Schleife,
								wenn wei- tere Bytes
							9 1	folgen
							,	
	0164	a9	if		lda	#\$1f	j	Blank-1
	2166	48			pha		;	auf Stack
		_						
*	0157	8a			txa		9	Summe in
							ĵ	Akku
	04/5				•	_		
•	0168 0169	4a 4a			lsr		1	High-
	016a	4a			lsr lsr		9	
•	816b	4a		-	lsr		j	aur Stack
8	816c	48			pha			
	016d	8a			txa			Summe in
Ī								Akku
							,	
	016e		0f			#\$8f	;	
•	0170	48			pha		ĵ	auf Stack
	8474	. 0			1.1			
•	@171 @173	48	1f			#\$1f	5	
	81/3	40			pha		ţ	auf Stack
	0174	a2	93		1 dx	#\$03	:	Zaehler
								auf 3
•	9176	68			pla		3	
	-						5	heben
	0177	18	•		clc			incremen-
	0178	69	81		adc	##81		tieren und
	0					-		revertie-
							1	ren
				_				
٠	017a	9d	99	Øc	sta	\$80.00	, X	; Bild-
								; schirm- ; ausgabe
								, ausgabe
	017d	ca			dex		i	Zaehler
								erniedrigen
	017e	19	fá		pbl	\$0176		Schleife,
							3	wenn Zaeh-
-								ler posi- tiv
							9	68 Y
	0190	68			pla		a F	Zeilen-
	9181	a8			tay		j	laenge in
							î	Y-register
		in			- 4			0
	0192	60			rts		3	Ruecksprung

## EIN-Gabe!

Eine ziemliche Veränderung ist mit unseren Listings vor sich vorgegangen. Bisher druckten wir sie in einer Breite von 35 Zeichen ab. Nunmehr ist das Listing nur mehr 30 Zeichen breit, denn die weiteren 5 Zeichen am rechten Rand dienen einem anderen Zweck. Diese dürfen Sie nicht mit in Ihr Listing eintippen, sondern sie dienen Ihnen zur Überprüfung Ihrer Eingabe.

Zwischen dem Kleinerund dem Größerzeichen am rechten Rand befinden sich zwei Buchstaben. Mit einem speziellen Programm können Sie beim Eintippen Ihre Eingabe auf ihre Richtigkeit überprüfen. Dieses Programm, der Checksummer, sorgt nämlich dafür, daß nach erfolgter Zeileneingabe am linken oberen Bildschirmeck zwei Buch-

#### ERST SICHERN, DANN AUSPROBIEREN

staben ausgegeben werden. Wenn diese Buchstaben nicht mit den vorher erwähnten Buchstaben in unserem Listing übereinstimmen, so können Sie davon ausgehen, daß Sie sich vertippt haben und können sich so die Zeile nochmals näher ansehen, ob Sie Ihren Eingabefehler finden. Wenn Sie dann alles richtig getippt haben, so stimmen die Buchstaben überein und Sie können sich getrost der nächsten Zeile zuwenden.

Das Checksummerlisting hat noch keine Prüfsummen. Seien Sie deshalb besonders aufmerksam, daß alles paßt und spei-

## **TIPS & TRICKS**

chern Sie dieses Programm unbedingt ab, bevor Sie es starten! Bei einem Tippfehler würde es sich wahrscheinlich auf Nimmerwiedersehen schieden und Sie müßten die ganze Arbeit vermutlich nochmals machen. Wenn Sie es gestartet haben, so geschieht nichts Besonderes. Der Computer meldet sich einfach kurz darauf mit "READY", und das war auch schon alles. Alles sollte nun wie immer funktionieren, mit der kleinen Ausnahme, daß nunmehr nach jeder Eingabe im Direktmodus eine Prüfsumme erscheint. Nehmen Sie zum Testen irgendeine kurze Basiczeile aus unserem Heft her und testen sie aus. Wenn die Summen übereinstimmen, so können Sie sich freuen, denn Fehler beim Abtippen werden Ihnen nun in Zukunft viel weniger passieren, als vorher.

#### EINER FÜR ALLE, EIN ECHTES UNIVERSAL-PROGRAMM

Unseren Checksummer können Sie verwenden, ob Sie einen C16/116/ Plus4 oder ob Sie einen C64 oder gar einen C128 haben. Nur müssen Sie beim letzteren beachten, ob Sie auch wirklich im 40-Zeichenmodus sind. Nachdem Sie den Checksummer geladen und gestartet haben, können Sie Ihr Basicprogramm eingeben wie gewohnt, Sie können es abspeichern, Sie können auch laden. Si Sie können Kürzel verwenden und, ob Sie ein paar Leerzeichen mehr oder weniger verwenden, der Checksummer läßt sich dadurch nicht aus der Fassung bringen. Ein bißchen Vorsicht sollte man allerdings walten lassen, wenn man Programme eingetippt hat, in denen Peeks und Pokes vorkommen. Es wird zwar nicht besonders häufig vorkommen, aber es könnte bisweilen geschehen, daß nach dem Laufenlassen eines Programmes weder Checksummer noch sonst etwas mehr funktioniert. auch wenn dies bisher ohne Checksummer nicht der Fall gewesen sein sollte. Also bitte sichern Sie in jedem Falle Ihre Programme, bevor Sie sie ausprobieren.

Ein paar Dinge sollten Sie noch wissen. Wir drucken in unseren Listings des öfteren Punkte statt Leerzeichen. Wenn Ihnen nun aber Leerzeichen besser gefallen, so liefert der Checksummer natürlich eine falsche Summe. Wenn Sie diese Zeile aber auch auf ihre Richtigkeit überprüfen wollen, so können Sie dies tun, indem Sie sie zuerst einmal so wie im Heft abtippen, und nachher, nachdem Sie sie nachgeprüft haben, einfach wieder die Punkte durch Leerzeichen ersetzen.

## NICHTS IST VOLLKOMMEN

Eines haben wir leider in unserer Checksummerversion noch übersehen. Es ist uns erst in allerletzter Minute eingefallen, daß es ja auch geschehen kann, daß jemand zwar alle Buchstaben eingetippt hat, die in einer Eingabezeile stehen, daß er aber vielleicht zwei Buchstaben vertauscht hat. Wir konnten diesen Fall leider nicht mehr berücksichtigen. Wir hoffen, daß Ihnen unser Checksummer auch so wertvolle Dienste leisten wird. A. Mittelmeyer

#### CHECKSUMMER

```
10 rem =checksummer == c16 c64 c128 ==
20 rem (p) 05/87 commodors welt
40 rem by
               a.mittelmeyer
50 rem
60 rem c16/116/plus4
70 rem c64
80 rem c128 (40-zeichen)
110 rem
       grundroutine (c16)
120 rem -----
130 data 165,59,72,165,60,72,32,86.
140 data 137,104,133,60,104,133,59,
152
150 data 72,160,0,165,20,24,101,21
160 data 170,24,144,11,201,32,240,6
170 data 138,24,113,59,234,170,200,
180 data 59,234,208,240,169,31,72,1
190 data 74,74,74,74,72,138,41,15
200 data 72,169,31,72,162,3,104,24
210 data 105, 129, 157, 0, 12, 202, 16, 24
220 data 104,168,96
230 lt=peek(772):ht=peek(773)
240 for i=312 to 386:readx:pokei,x:
250 if 1t<>124 then 350
270 rem
          anpassung c64
280 rem -----
290 fori=312to317:pokei,234:next
300 fori=321to326:pokei,234:next
310 fori=1to6:readad:readx:pokead,x
:next
320 poke 380,4:poke 319,1t:poke320,
ht:goto430
330 data 346,121,347,0,348,2
340 data 351,185,352,0,353,2
350 if lt<>13 then 430
360 rsm -----
370 rem onpossung c128 (40 zeichen)
380 rem ------
390 restore 410:poke332,22
400 poke335,23:goto310
410 data 313,61,316,62,323,62
420 data 326,61,347,61,352,61
430 poks 772,56:poke 773,1
440 rem -----programmende----
```

## LISTING

# SCHNECKENRENNEN

oder: Ja wo laufen sie denn?

Eine dramatische Atmosphäre wie auf den großen Pferderennbahnen der Welt, z.B. wie in ASCOT, wird aufkommen, wenn die "Kleinen" von Commodore auf dem Bildschirm um den Großen Preis von Deutschland laufen. Also hier gehts um die Wurst, nein falsch, richtiger ist, es geht um frisches Grün. Hier gehen anstatt reinrassiger Rennpferde fünf hochdotierte Rennschnecken an den Start. Mit der Nummer 1 'Romeo' ohne Julia, mit Nummer 2 'Flipper', der Freund der Kinder, mit Nummer 3 'Wirbelwind', der Schaumschläger, mit Nummer 4 'Bleifuß', eine Autobahnschnecke und mit Nummer 5 'Kugelblitz', die Weinbergschnecke.

Schließen Sie ihre Wette auf den zu erwartenden Sieger dieses Wettbewerbes ab und gewinnen Sie mit dem richtigen Tip. Ein Spiel für die ganze Familie, vorausgesetzt, es sind nicht mehr als sieben Personen. Nach dem Titelbild und der Abfrage 'Anzahl der Spieler' und der Bestätigung mit RETURN können die Mitspielernamen (maximal 8 Buchstaben) nach nochmaliger Bestätigung mit 'RETURN'-Taste einge-

geben werden.

Nun erscheint die Tipabfrage, Sie können ihr Geld auf die fünf Rennschnecken verteilen. Die Quoten der Rennschnecken geben ihre Chancen das Rennen zu gewinnen an, d.h., je niedriger die Quote einer Rennschnecke, um so höher ist ihre Chance, als Erste durch das Finish zu gehen. Vorsicht, die Quote ändert sich mit jeder Wetteingabe, die auf die fünf Rennschnecken gesetzt wird. In der ersten Zeile steht, vor welchem Rennen Sie sich im Augenblick befinden und Wetteingaben möglich sind. In den nächsten Zeilen stehen die Spieler und das zur Verfügung stehende Wettkapital, weiter die Rennschnecken und deren Quotierung. Es wird angezeigt, welcher Spieler

gerade an der Reihe ist und seinen Tip abgeben kann. Auf die erste Frage 'Wieviel wollen Sie setzen?', muß der gewünschte DM-Betrag eingegeben und mit 'RE-TURN' bestätigt werden. Auf die zweite Frage 'Auf wen setzen SIE?', geben Sie die Zahl 1/2/3/4/5 entsprechend Ihres Rennschnecken-Favoriten ein und bestätigen erneut mit 'RETURN'.

Wenn alle Rennschnecken in ihrer Startbox angekommen sind, wird nach kurzer Zeit das Feld gestartet und los geht die wilde Hatz. Kommentar: 'Ja wo laufen sie denn?'. Nach dem Zieleinlauf erfolgt die Auswertung des Rennverlaufs, verteilt auf die Mit-

spieler.

Entscheidend ist hierfür das Zielfoto. Sollten Sie mit ihrem Tip richtig gelegen haben, so erhalten Sie Ihren Einsatz mal der Quote der Siegerschnecke als Ihren verdienten Gewinn gutgeschrieben. Merke: Gute Quote = Guter Gewinn — aber geringe Siegerchancen. Haben Sie ihr gesamtes Start-Kapital von 100 DM verjubelt, so scheiden Sie aus der Runde der anderen Mitspieler aus und können das Wettgeschehen nur noch als Zuschauer mitverfolgen, Fachgespräche und Beratung mit den anderen Mitspielern sind möglich. Der Verlierer wird zur Schnecke gemacht, der Gewinner wird vom Veranstalter des Großen Preises von Deutschland, in ein französisches Schnecken-Feinschmeckerlokal eingeladen.

Prost Mahlzeit!

Das Programm hat 9876 Bytes und läuft deshalb als BASIC 3.5 Version auf allen Commodore 116 12277 Bytes, Commodore 16 12277 Bytes und mit allen Erweiterungen 28661 Bytes oder 60671 Bytes, natürlich auch auf dem Plus/4, der bekanntlich auch 60671 Bytes zur Verfügung hat. Bitte die Hilfspunkte CHR \$ (046), in den angegebenen Zeilen (siehe Listing), durch Spaces/Leerzeichen CHR \$ (032) ersetzen.

Viel Spaß beim Eintippen wünscht Ralf Viezens

10 rem schneckenrennen =====16	<ij></ij>	430 forz=1to50:nextz	<im></im>
	<gc></gc>	440 printv7\$f2\$b\$(5)	<il><il></il></il>
30 rem ===================================		450 printv1\$v1\$v1\$f2\$b\$(6)	<og></og>
C.A	< g m >	460 forz=1to50:nextz	<kk></kk>
	<po></po>	470 nextt	<kn></kn>
	<ai></ai>	480 vol6	<pc></pc>
70 rem version 3.5 40z/ascii =		490 restore 180	<ba></ba>
80 rem c16/116/plus4 = 90 rem ===================================	<de></de>	500 do	<00>
100 v1\$=chr\$(017):v2\$=chr\$(145	<ge></ge>	510 reads,d 520 sound1,s,d	<e></e> />
)	<11>	530 loopuntild=0	<ae></ae>
110 v3\$=chr\$(018):v4\$=chr\$(146	\11×	540 a\$(2)="NM	<cc></cc>
)	<ml></ml>	"	< 1 d >
120 v5\$=chr\$(130):v6\$=chr\$(131		550 a\$(3)=".NB	<1d>
)	<mo></mo>	4	<1d>
130 v7\$=chr\$(019):f1\$=chr\$(158	_	560 a\$(4)=".MBUCI	110>
	<ne></ne>	.YUCI"	<bg></bg>
140 f2\$=chr\$(159)	<.jb>	570 a\$(5)="MN.UCIUCIB.B	
150 rem *************	<mb></mb>	NY.NB.B.UCI"	<je></je>
160 rem ******* titelbild *	<jk></jk>	580 a\$(6) = "M.NB.BB.BB.B.N	3 -
170 rem *************	<nf>.</nf>	.YN.B.B.B.B"	<jc></jc>
180 data810,020,854,015,881,02		590 a\$(7)="N.MB.BB.BBCK.M	•
0,917,015,897,020,917,010,897,		.YM.BCK.B.BUUCI"	<ff></ff>
010,881,030	<ha></ha>	600 a\$(8)=".MNM.B.BB.BJCC	
190 data864,020,881,015,854,02		MY.MJCC.B.BCBoBU@"	<bi><bi>&gt;</bi></bi>
0,810,015,834,020,810,030,810,		610 a\$(9)=",,	
002,810,000	<fd></fd>	JJCKK."	<mi></mi>
200 b\$(1)="******		620 a\$(10)="UCCCI	
210 50(2) 775 75 75 75	<he></he>	620 -0(44) -1	<pe></pe>
210 b\$(2)="******	al .	630 a\$(11)="BB	
****" 220 b\$(3)=".*****	<hp></hp>	5/M a*(12)="	<cg></cg>
*****	حالة م	640 a\$(12)="BBUCI	
230 b\$(4)=".*****	<ik></ik>	650 a\$(13)="JCCCKB.B.U	<np></np>
*****.	< 1f>	CIUCIB.B.UCI"	
240 b\$(5)="*****.	1317	660 a\$(14)="BMB.B.B	<0b>
******"	<ka></ka>	.88.88.8.8"	<bk></bk>
250 b\$(6)="*****.		670 a\$(15)="B.MBCK.B	\UK>
.******"	<k1></k1>	.88.88CK.8.BUUCI"	<np></np>
260 dima\$(17)	<k.j></k.j>	680 a\$(16)="BM.JCC.B	· · · · · ·
270 scnclr:color0,6,3:color4,6	_	.BB.BJCC.B.BCBoBU@"	<ad></ad>
,3:color1,8,6	<dh>&gt;</dh>	690 a\$(17)="	
280 printv1\$v1\$	<ai></ai>	JJCKK."	<eh></eh>
290 a\$(1)=" *** ralf viezens		700 fort=1to39	<ig></ig>
*** praesentiert*** "	<id></id>	710 printv7\$v1\$v1\$v1\$v1\$v1\$	<pe></pe>
300 fort=1tolen(a\$(1))	<ie></ie>	720 forx=2to17	<jl></jl>
310 printv2\$f1\$right\$(a\$(1),t)	_	730 printf1\$right\$(a\$(x),t)	<1i>>
320 fors=1000to800step-40	<hm></hm>	740 nextx	<ma></ma>
330 vol4:sound1,s,1	<h1></h1>	750 fors=800to1000step40	<ia></ia>
340 nexts	<ck></ck>	760 vol4:sound1,s,1	<ck></ck>
350 forz=1to40:nextz 360 nextt	<d1></d1>	770 nexts	<nk></nk>
370 fort=1to06	<dp></dp>	780 nextt	<of></of>
380 printv7\$f2\$b\$(1)	<df></df>	790 do	<ae></ae>
390 printv1\$v1\$v1\$f2\$b\$(2)	<e1></e1>	800 printv7\$f2\$b\$(1)	<pb></pb>
400 forz=1toS0:nextz	<kg></kg>	810 printv1\$v1\$v1\$f2\$b\$(2)	<em></em>
410 printv7\$f2\$b\$(3)	<gl></gl>	820 forz=1to50:nextz 830 printv7\$f2\$b\$(3)	<be></be>
420 printv1\$v1\$v1\$f2\$b\$(4)	<mg></mg>	840 printv1\$v1\$v1\$f2\$b\$(4)	<pp><bb></bb></pp>
'	8	O TO PITHENIANIANIALEDDD(4)	<gm></gm>

```
850 forz=1to50:nextz
                                          0:p(3)=0
                                                                             <ji>>
                                   <dc>
                                          1280 k(4) = int(k(4) + e(4)) : e(4) =
860 printv7$f2$b$(5)
                                   <db>
                                          0:p(4)=0
870 printv1$v1$v1$f2$b$(6)
                                                                             <ki>>
                                   <im>
880 forz=1to50:nextz
                                          -1290 \text{ k}(5) = \text{int}(\text{k}(5) + \text{e}(5)) : \text{e}(5) =
                                   <fa>
                                          0:p(5)=0
890 getx$
                                                                             <1h>>
                                   < 1k>
900 loopuntilx$=" "
                                          1300 k(6) = int(k(6) + e(6)) : e(6) =
                                   <0b>
910 fort=1000to700 step-25
                                          0:p(6)=0
                                   < mp >
                                                                             < mg >
920 vol6: sound1, t, 2
                                          1310 k(7) = int(k(7) + e(7)) : e(7) =
                                   < mp >
                                          0:p(7)=0
930 nextt
                                   <h1>
                                                                             <nf>
940 scnclr:color0, 12, 4:color4,
                                          1320 ifk(1)+k(2)+k(3)+k(4)+k(5)
                                          )+k(6)+k(7)<1thengoto3750
12,4:color1,1,1
                                   <ch>
                                                                             <eh>>
950 rem **************
                                          1330 v=v+1
                                   <1k.>
                                                                             <ha>>
                                          1340 scnclr:color0,14,6:color4
960 rem **** vorbereitungen *
                                   <fd>
970 rem ************
                                          ,14,6:color1,1,1
                                                                             < mb >
                                   < mo>
                                          1350 printtab(18) "rennen"v
980 printtab(6)v1$v1$v1$v1$"wi
                                                                             <h.j>
                                          1360 printv1$"spieler...kapit
eviele spieler ??"
                                   <eo>
                                          al.B.schnecker...quote"
990 printtab(6)v1$"(1-7)?";
                                   < ml>
                                                                             <fh>
                                          1370 print"CCCCCCCCCCCCCCCCCC
1000 inputss
                                   <bg>
                                          CCCCCCCCCCCCCCCCCCCC
1010 ifss<1orss>7then1000
                                   <1a>
                                                                             <co>
                                          1380 ifk(1) > 0thenprint"1) "s$(1
1020 vol5:sound1,881,5
                                   <ic>
1030 printtab(4)v1$v1$v1$v1$v1
                                                                             <hj>
                                          1390 ifk(1) > 0thenprintv2$tab(1
$"eingabe der spielernamen !!"
                                          1) k(1);
1040 printtab(5)"(max.8 buchst
                                                                             <mo>
                                          1400 printtab(19) "B"spc(39) "B"
aben) "
                                                                             <jd>
                                   <go>
1050 print:print:print
                                          1410 ifk(2) > 0thenprint"2) "s$(2
                                   <fn>
1060 fori=1toss
                                   <bp>
                                                                             < jk>
                                          1420 ifk(2)>Othenprintv2$tab(1
1070 printv2$".....
                                          1) k(2);
.....":rem 38
                                                                             <00>
                                          1430 printtab(19) "B"spc(39) "B"
 x space
                                                                             <1b>
                                   <ih>>
                                          1440 ifk(3)>0thenprint"3)"s$(3
1080 printtab(4)v2$"spieler "i
                                   <fn>
                                                                             <11>
                                          1450 ifk(3)>0thenprintv2$tab(1
1090 inputs$(i)
                                   < nm >
                                          1) k(3);
1100 vol5: sound1,881,5
                                   <nd>
                                                                             <ao>
1110 l=len(s$(i))
                                          1460 printtab(19) "B"spc(39) "B"
                                   <hn>
                                                                             < mm >
1120 ifl>8then1070
                                          1470 ifk(4)>0thenprint"4)"s$(4
                                   < 1d>
1130 nexti
                                   <d.j>
                                                                             <nm>
1140 ifss<1orss>7then1080
                                          1480 ifk(4)>Othenprintv2$tab(1
                                   <dl>
                                          1) k(4);
1150 k(1) = 100
                                   <jo>
                                                                             <00>
1160 ifss>1thenk(2)=100:elsek(
                                          1490 printtab(19) "B"spc(39) "B"
                                                                             <on>
                                          1500 ifk(5) > 0thenprint "5) "s$(5
2) = 0
                                   <bg>
1170 ifss>2thenk(3)=100:elsek(
                                          )
                                                                             <pn>
3) = 0
                                          1510 ifk(5)>0thenprintv2$tab(1
                                   <cd>
1180 ifss>3thenk(4)=100:elsek(
                                          1) k(5)
                                                                             <bd>
4) = 0
                                          1520 printv2$tab(19)"B"spc(39)
                                   <da>
                                          "8"
1190 ifss>4thenk(5)=100:elsek(
                                                                             <1h>>
5) = 0
                                          1530 ifk(6) > 0thenprint "6) "s$(6
                                   <dn>
1200 ifss>5thenk(6)=100:elsek(
                                                                              <ba>
61 = 0
                                          1540 ifk(6)>0thenprintv2$tab(1
                                   <ek>>
1210 ifss>6thenk(7)=100:elsek(
                                          1) k(5)
                                                                             <dd>>
                                          1550 printv2$tab(19)"B"spc(39)
7) = 0
                                   <fh>>
1220 rem *************
                                   <m.1>
                                                                             <ng>
1230 rem ***** hauptschleife *
                                   <00>
                                          1560 ifk(7) > 0thenprint"7) "s$(7
1240 rem **************
                                   <nn>
                                                                             <ea>
1250 k(1) = int(k(1) + e(1)) : e(1) =
                                          1570 ifk(?)>0thenprintv2$tab(1
0:p(1)=0
                                          1) k(6)
                                   <hk>
                                                                             <fd>
                                          1580 printv2$tab(19)"B"spc(39)
1260 \text{ k}(2) = \text{int}(\text{k}(2) + \text{e}(2)) : \text{e}(2) =
0:p(2)=0
                                   <ij>>
                                                                             <pe>>
1270 k(3) = int(k(3) + e(3)) : e(3) =
                                          1590 print"CCCCCCCCCCCCCCCCCCC
```

# ANZEIGENSERVICE

Die große Börse für jeden Zweck in der CBM REVUE / COMMODORE-WELT. Kostenlos für Privat-Inserenten. Spottbillig für gewerbliche Anbieter. Einfach Coupon ausschneiden, fotokopieren o.ä., ausfüllen und ab die Post — Freimachen nicht vergessen! — Unsere Adresse steht auf dem Coupon, ebenso die Preise für gewerbliche Anbieter! Achtung! Wir weisen ausdrücklich darauf hin, daß wir offensichtlich gewerbliche Anzeigen nicht kostenlos veröffentlichen und uns jedweden Abdruck kostenloser Anzeigen vorbehalten müssen, insbesondere, wenn deren Inhalt nicht CBM-typisch ist oder gegen geltendes Recht verstößt. Private Chiffreanzeigen werden nicht aufgenommen. Für Privatanbieter: maximal acht Zeilen à 28 Anschläge. Für gewerbliche Anbieter: 5 DM p. mm.

COMMODORE WELT ANZEIGENABTLG POSTFACH 1161 D-8044 UNTERSCHLEISSHEIM

Name,	
Vorname	
Straße/Hausnr	
Plz/Ort	

# DAS SONDERANGEBOT: PRIVATE KLEINANZEIGEN KOSTENLOS!

Das bietet Ihnen COMMODORE-WELT: KLEIN-ANZEIGEN SIND KOSTENLOSE FÜR PRIVATAN-BIETER! Suchen Sie etwas, haben Sie etwas zu verkaufen, zu tauschen, wollen Sie einen Club gründen? Coupon ausfüllen, auf Postkarte kleben oder in Briefumschlag stecken und abschicken. So einfach geht das. Wollen Sie das Heft nicht zerschneiden, können Sie den Coupon auch fotokopieren. Oder einfach den Anzeigentext uns so schicken, auf Postkarte oder im Brief. Aber bitte mit Druckbuchstaben oder in Schreibmaschinenschrift!

Und: Einschließlich Ihrer Adresse und/oder Telefonnummer sollten acht Zeilen à 28 Anschläge nicht überschritten werden.

**ACHTUNG: WICHTIGER HINWEIS!** 

Wir veröffentlichen nur Kleinanzeigen privater In-

serenten, keine gewerblichen Anzeigen. Die kosten pro Millimeter DM 5.00 plus Mehrwertsteuer!

Wir versenden für Privat-Inserenten keine Beleg-Exemplare!

Chiffre-Anzeigen sind nicht gestattet! Wir behalten uns vor, Anzeigen, die gegen rechtliche, sittliche oder sonstige Gebote verstoßen, abzulehnen!

Anzeigenabdruck in der Reihenfolge ihres Eingangs, kein Rechtsanspruch auf den Abdruck in der nächsten

Ausgabe!

Die Insertion ist nicht vom Kauf des Heftes abhängig! Wir behalten uns vor, Anzeigen, die nicht zum Themenkreis des Heftes – Computer – gehören, nicht abzudrucken oder sie nur insoweit zu berücksichtigen, wie es der Umfang des kostenlosen Anzeigenteils zuläßt.



# REGELMA

Finden Sie Ihre COMMODORE-WELT nicht am Kiosk? Weil sie schon ausverkauft ist? Oder "Ihr" Kiosk nicht beliefert wurde? Kein Problem! Für ganze 60 DM liefern wir Ihnen per Post zwölf Hefte ins Haus (Ausland 80 DM). Einfach den Bestellschein ausschneiden - fotokopieren oder abschreiben, in einen Briefumschlag und ab per Post (Achtung: Porto nicht vergessen). COMMO-DORE-WELT kommt dann pünktlich ins Haus.



#### WICHTIGE RECHTLICHE **GARANTIE!**

Sie können diesen Abo-Auftrag binnen einer Woche nach Eingang der Abo-Bestätigung durch den Verlag widerrufen – Postkarte genügt. Ansonsten läuft dieser Auftrag jeweils für zwölf Ausgaben. wenn ihm nicht vier Wochen vor Ablauf widersprochen wird, weiter.

#### **NUTZEN SIE UNSEREN BEQ**I EMEN POSTSERVICE

# BO-SERVICE-KA

COUPON 16/6

Ich nehme zur Kenntnis, daß die Belieferung erst beginnt, wenn die Abo-Gebühr dem Verlag zugegangen ist.

COMMODORE WELT ABO-SERVICE 16/6 POSTFACH 1161 D-8044 UNTERSCHLEISSHEIM Ja, ich möchte von Ihrem Angebot zwölf Ausgaben an untenstehende Gebrauch machen.

Bitte senden Sie mir bis auf Widerruf ab sofort ieweils die nächsten Abmachung automatisch weiter.

Anschrift. Wenn ich nicht vier Wochen vor Ablauf kündige, läuft diese

Name	
Vorname	
Straße/Hausnr.	
Plz/Ort	
Ich bezahle:	
per beiliegendem Verrechnungsscheck	
□ gegen Rechnung	
□ bargeldlos per Bankeinzug von meinem Konto	
bei (Bank) und Ort	
Kontonummer	
Bankleitzahl	
(steht auf jedem Kontoauszug)	
Unterschrift	
Von meinem Widerspruchsrecht habe ich Kenntnis genommen.	
Unterschrift	16/6

# PROGRAMMSERVICE

Hiermit bestelle ich in Kenntnis Ihrer Verkaufsbedingungen die Listings dieses Heftes auf

☐ Kassetten zu 40,- ☐ Disket	ten zu 40,- (16er)
Ich zahle: Zutreffendes bitte ankreuzen! per beigefügtem Scheck ( ) Schein ( )	. **;
Gegen Bankabbuchung am Versandtag ( )	
Meine Bank (mit Ortsname)	
Meine Kontonummer	
Meine Bankleitzahl	(steht auf jedem Bankauszug)
Vorname	Nachname
Str./Nr.	Plz/Ort
Verkaufsbedingungen: Lieferung nur gegen Vor Nichtfunktionieren. 16/6	kasse oder Bankabbuchung. Keine Nachnahme. Umtausch bei
Unterschrift	
Bitte ausschneiden und einsenden an	
COMMODORE WELT KASSETTENSERVICE 16/6 POSTEACH 1161	

# LESER WERBEN LESER

GEWINNEN SIE EINE COM-PUTER-UHR! Und zusätzlich eventuell noch ein großes Commodore-Buch. Oder ein Paket Disketten. ODER AUCH EINEN COMMODORE-DRUCKER ODER EINE DISKETTENSTA-TION! Wie? Sie werben einen Abonnenten. Dann haben Sie auf jeden Fall schon die Computer-Uhr gewonnen. Zusätzlich verlosen wir unter allen, die mitmachen, jeden Monat vier weitere wertvolle Preise. Und alle sechs Monate gibt es einen Hauptpreis unter allen Abo-Werbern zu gewinnen. Also: Mitmachen. Mitgewinnen.

D-8044 UNTERSCHLEISSHEIM



Herrn/Frau\_

Straße/Hausnr.\_\_

Plz/Ort

Der neue Abonnent war bisher noch nicht Bezieher dieser Zeitschrift.

Als Prämie erhalte ich nach Eingang des Abo-Entgeltes auf jeden Fall eine Computer-Uhr, wie abgebildet, und nehme zusätzlich noch an der Verlosung des Monats sowie der halbjährlichen Hauptpreise teil. Mir ist bekannt, daß der Rechtsweg bei den Verlosungen ausgeschlossen ist.

Meinen Preis senden Sie an

Name
Straße/Hsnr.

Plz/Ort \_\_\_\_\_

(Bitte ausschneiden und zusammen mit der Abo-Bestellkarte links einsenden!) 16/6

Ja, ich mache mit beim Abo-Wettbewerb. Ich habe

als neuen Abonnenten der COM-MODORE WELT geworben.

# VERDIENEN SIE GELD MIT IHREM COMPUTER!

Haben Sie einen Commodore VC 20 oder C 64? Einen 16/116, Plus 4? Oder einen 128? Können Sie programmieren? In Basic oder Maschinensprache? Dann bietet COMMODORE-WELT Ihnen die Möglichkeit, mit diesem Hobby Geld zu verdienen!

Wie? Ganz einfach. Sie senden uns die Programme, die Sie für einen Abdruck als geeignet halten, zusammen mit einer Kurzbeschreibung, aus der auch die verwendete Hardware — eventuelle Erweiterungen — benutzte Peripherie — hervorgehen muß (Schauen Sie sich dazu den Kopf unserer Programmlistings an.)

Benötigt werden: Zwei Listings des Programms sowie eine Datenkassette oder Diskette! Wenn die Redaktion sich überzeugt hat, daß dieses Programm läuft und sich zum Abdruck eignet, zahlen wir Ihnen pro Programm je nach Umfang bis zu DM 300,-!

Sollten Sie keinen Drucker haben, genügt der Datenträger,

Sie erhalten Ihre Kassette/Diskette selbstverständlich zurück, wenn Sie einen ausreichend frankierten Rückumschlag mit Ihrer Adresse beifügen.

Bei der Einsendung müssen Sie mit Ihrer Unterschrift garantieren, daß Sie der alleinige Inhaber der Urheber-Rechte sind! Benutzen Sie bitte anhängendes Formular! (Wir weisen darauf hin, daß auch die Redaktion amerikanische und englische Fachzeitschriften liest und "umgestaltete" Programme ziemlich schnell erkennt).

Um Ihnen die Arbeit zu erleichtern, finden Sie hier ein Formular. Sie können es ausschneiden oder fotokopieren.

Name des Einsenders:  Straße/Hausnr./Tel.: Plz/Ort:
Hiermit biete ich Ihnen zum Abdruck folgende(s) Programm(e) an:
Benötigte Geräte:
Beigefügt ( ) Listings ( ) Kassette ( ) Diskette
Ich versichere, der alleinige Urheber des Programmes zu sein! Hiermit ermächtige ich die Redaktion, dieses Programm abzudrucken und wirtschaftlich zu verwerten. Sollte es in den Kassetten-Service aufgenommen werden, erhalte ich auch dafür eine entsprechende Vergütung, das Copyright geht insoweit auf den Verlag über.
Rechtsverbindliche Unterschrift

COMMODORE WELT PROGRAMM-REDAKTION POSTFACH 1161 D-8044 UNTERSCHLEISSHEIM

```
CCCCCCCCCCCCCCCCCCC
                                        2040 rem **************
                                                                         <aa>
                                 <al>
1600 g1$="romeo...."
                                        2050 qx=int(rnd(1)*19)+2
                                                                         < dk >
                                 <ea>
1610 g2$="flipper..."
                                        2060 printtab(33)v1$qx
                                                                         <dd> .
                                 <hp>
1620 g3$="wirbelwind"
                                        2070 return
                                                                         < km>
                                 <of>
                                        2080 ifp(i)=1thenqx=q1
1630 g4$="bleifuss.."
                                 <lc>
                                                                         <ae>
1640 g5$="kugelblitz"
                                        2090 ifp(i)=2thenqx=q2
                                 <ab>
                                                                         <ba>
1650 printv7$
                                        2100 ifp(i)=3thengx=q3
                                 <mc>
                                                                         <bm>
                                        2110 ifp(i)=4thenqx=q4
1660 printtab(20)v1$v1$v1$v1$"
                                                                         <ci>
1) "g1$
                                        2120 ifp(i)=5thenqx=q5
                                 <cp>
                                                                         <de>
1670 printtab(20)v1$"2)"g2$
                                        2130 ife(i) > 1000then 2350
                                 <dk>
                                                                         <kh>>
1680 printtab(20)v1$"3)"g3$
                                        2140 \text{ qx} = \text{qx} - (e(i)/100)
                                 <eg>
                                                                         <ib>
1690 printtab(20) v1$"4) "g4$
                                        2150 ifqx<2thenqx=2
                                 <fc>
                                                                         <11>
1700 printtab(20) v1$"5) "g5$
                                        2160 ifp(i)=1theng1=qx
                                 <fo>
                                                                         <fe>
                                        2170 ifp(i)=2theng2=qx
1710 printv7$v1$v1$v1$
                                 <pp>>
                                                                         <ga>
                                        2180 ifp(i)=3thenq3=qx
1720 gosub2050
                                 <bc>
                                                                         < gm >
1730 q1=qx
                                        2190 ifp(i)=4thenq4=qx
                                 <kf>
                                                                         <hi>>
1740 gosub2050
                                        2200 ifp(i)=5thenq5=qx
                                 <cg>
                                                                         <ie>>
                                        2210 printv7$v1$v1$v1$
1750 q2=qx
                                 <1k>
                                                                         <pf>
1760 gosub2050
                                        2220 fort=1to5
                                 <dk>
                                                                         <ef>>
1770 q3=qx
                                        2230 printtab(33)v1$"....":nex
                                 < mp >
1780 gosub2050
                                 < 0.9 >
                                                                         <ea>
1790 q4=qx
                                        2240 printv7$v1$v1$v1$v1$ta
                                 <0e>
1800 gosub2050
                                        b(33);
                                 <gd>
                                                                         <ng>
1810 q5=qx
                                        2250 printusing "##.#"; q1
                                 <pk>
                                                                         <00>
1820 fori=1toss
                                 <bk>
                                        2260 printv1$tab(33):
                                                                         <in>
1830 printv1$v1$v1$v1$v1$v1$v1
                                        2270 printusing"##.#";q2
                                                                         <bd>>
                                        2280 printv1$tab(33);
                                 <hd>>
                                                                         <kb>
1840 ifi=ssandk(i)<1thengoto23
                                        2290 printusing"##.#";q3
                                                                         <ci>
                                        2300 printv1$tab(33);
                                                                         <1f>
                                 <ni>
1850 ifk(i)<1thenprintv2$v2$v2
                                        2310 printusing"##.#";q4
                                                                         <do>
$v2$v2$v2$v2$v2$v2$:goto1990
                                        2320 printv1$tab(33);
                                 <hh>>
                                                                         < mk >
1860 printv2$v2$v2$"..spieler.
                                        2330 printusing"##.#";q5
                                                                         <fd>
"i
                                        2340 return
                                 <bd>>
                                                                         <11>
1870 printv1$"........
                                        2350 qx = qx - 10
                                                                         <eh>>
                                        2360 ifqx<2thenqx=2
.....":rem 38
                                                                         <io>
                                        2370 goto2160
x space
                                 < k + >
                                                                         <jn>
                                        2380 scnclr:color0,11,3:color4
1880 printv1$".....
.....":rem 38
                                        ,11,3:color1,8,5
                                                                         <ne>
x space
                                        2390 sz=0
                                 <1d>>
                                                                         <00>
1890 printv2$v2$v2$",.wieviel.
                                        2400 gosub2780,2880,2980,3080,
wollen.sie.setzen.?";
                                        3180
                                 <hi>>
                                                                         <1d>
1900 inpute(i)
                                        2410 forl=3to0step-1
                                 <nh>>
                                                                         <ho>
1910 vol5:sound1,881,5
                                        2420 printv7$v1$v1$v1$tab(13)v
                                 <aa>
1920 ife(i) > k(i) ore(i) < 1 then 18
                                        3$1
                                                                         <pb>>
                                        2430 vol6: sound1,800,10
                                 <ha>
                                                                          <co> .
1930 k(i) = k(i) - e(i)
                                        2440 fort=1to250:nextt
                                                                         <je>
                                 <jh>
1940 printv1$" auf wen setzen
                                        2450 next1
                                                                         <gj>
sie (1,2,3,4,5)?";
                                        2460 g1=0:g2=0:g3=0:g4=0:g5=0
                                 <bn>
                                                                         <fj>
1950 inputp(i)
                                 <be>
                                        2470 do
                                                                         < jk >
1960 vol5: sound1,881,5
                                        2480 qx=q1:gx=g1:gosub2600
                                 <dc>
                                                                         <ci>
1970 ifp(i)<1orp(i)>5thenprint
                                        2490 g1=gx:sz=abs((g1/5)-1):go
v2$v2$v2$:goto1860
                                        sub2780
                                 <gi>
                                                                         <el>
1980 gosub2080
                                 <bk>>
                                        2500 qx=q2:gx=g2:gosub2600
                                                                         <do>
1990 nexti
                                        2510 g2=gx:sz=abs((g2/5)-1):go
                                 < |i>
2000 forl=1to1000:nextl
                                        sub2880
                                 <pe>>
                                                                         <gc>
                                        2520 qx=q3:gx=g3:gosub2600
2010 goto2380
                                 <dh>>
                                                                         <fe>
2020 rem *************** <om>
                                        2530 g3=gx:sz=abs((g3/5)-1):go
2030 rem **** unterprogramme * <io>
                                                                          <hj> 1
                                        sub2980
```

2540 qx=q4:gx=g4:gosub2600	<gk></gk>	2920 char1,sz,8," BoBU@"	<bj></bj>
2550 g4=gx:sz=abs((g4/5)-1):go	_	2930 char1,sz,9,"JJJCKK"	<pd></pd>
sub3080	<ih></ih>	2940 vol4	<jg></jg>
2560 qx=q5:gx=g5:gosub2600		2950 sound3,900,2	<mb></mb>
	<ib></ib>		
2570  g5=gx:sz=abs((g5/5)-1):go		2960 sound3,750,2	<mo></mo>
sub3180	<jp></jp>	2970 return	<dd>&gt;</dd>
2580 loopuntilg1>=150org2>=150		2980 char1,0,11,":	
org3>=150org4>=150org5>=150	<af></af>	":rem 32 sp	
2590 goto2690	<ic></ic>	ace	
2600 ifqx>=2thenz=6			<he></he>
	<0e>	2990 char1,0,12,"	
2610 ifqx>=5thenz=5	<pa></pa>	":rem 32 sp	
2620 ifqx>=7thenz=4	<pl><pl>&lt;</pl></pl>	ace	<hp></hp>
2630 ifqx>=9thenz=3	<ag></ag>	3000 char1,0,13,"	
2640 ifqx>=13thenz=2	<dk></dk>	rem 32 sp	
2650 ifqx>=17thenz=1	<eh></eh>	ace	<ik></ik>
2660 y=int((rnd(1)*26)+z)		3010 char1,sz,11," UUCI"	
	<cf></cf>		<01>
2670 gx=gx+y	<gl>2</gl>	3020 char1, sz, 12, " BoBU@"	<ki></ki>
2680 return	<ba></ba>	3030 char1,sz,13,"JJJCKK"	<ic></ic>
2690 ifg1>=g2andg1>=g3andg1>=g		3040 vol4	<pk></pk>
4andg1>=g5theny=1	<fn></fn>	3050 sound3,1000,2	<en></en>
2700 ifg2>=g1andg2>=g3andg2>=g		3060 sound3,850,2	<dd></dd>
4andg2>=g5 then y=2	e = 1 ×	3070 return	<dt>&lt;</dt>
	< g 1 >		71117
2710 ifg3>=g1andg3>=g2andg3>=g		3080 char1,0,16,"	
4andg3>=g5 then y=3	<hქ></hქ>	":rem 32 sp	
2720 ifg4>=g1andg4>=g2andg4>=g		ace	<no></no>
3andg4>=g5 then $y=4$ .	<ih></ih>	3090 char1,0,17,"	
2730 ifg5>=g1andg5>=g2andg5>=g		":rem 32 sp	
3andg5>=g4 then y=5	< jf>	ace	<oj></oj>
2740 goto3320			\UJ>
	<ap></ap>	3100 char1,0,18,"	
2750 rem ************	<mj></mj>		
2760 rem unterprogramm rennen	<bk></bk>	ace	<pe></pe>
	· Divi		Po
2770 rem **************	<nn></nn>	3110 char1,sz,16," UUCI"	<ff></ff>
2770 rem **************		3110 char1,sz,16," UUCI"	*
2770 rem ***********************************		3110 char1,sz,16," UUCI" 3120 char1,sz,17," BoBU@"	<ff><bc></bc></ff>
2770 rem ***********************************	<nn></nn>	3110 char1,sz,16," UUCI" 3120 char1,sz,17," BoBU@" 3130 char1,sz,18,"JJJCKK"	<ff><bc><om></om></bc></ff>
2770 rem ***********************************		3110 char1,sz,16," UUCI" 3120 char1,sz,17," BoBU@" 3130 char1,sz,18,"JJJCKK" 3140 vol4	<ff><bc><om><fp><fp>&lt;</fp></fp></om></bc></ff>
2770 rem ***********************************	<nn></nn>	3110 char1,sz,16," UUCI" 3120 char1,sz,17," BoBU@" 3130 char1,sz,18,"JJJCKK" 3140 vol4 3150 sound3,900,2	<ff><bc><om><fp><ik>&lt;</ik></fp></om></bc></ff>
2770 rem ***********************************	<nn><kj></kj></nn>	3110 char1,sz,16," UUCI" 3120 char1,sz,17," BoBU@" 3130 char1,sz,18,"JJJCKK" 3140 vol4 3150 sound3,900,2 3160 sound3,750,2	<ff><bc><om><fp><fp>&lt;</fp></fp></om></bc></ff>
2770 rem ***********************************	<nn></nn>	3110 char1,sz,16," UUCI" 3120 char1,sz,17," BoBU@" 3130 char1,sz,18,"JJJCKK" 3140 vol4 3150 sound3,900,2 3160 sound3,750,2 3170 return	<ff><bc><om><fp><ik>&lt;</ik></fp></om></bc></ff>
2770 rem ***********************************	<nn><kj></kj></nn>	3110 char1,sz,16," UUCI" 3120 char1,sz,17," BoBU@" 3130 char1,sz,18,"JJJCKK" 3140 vol4 3150 sound3,900,2 3160 sound3,750,2	<ff><bc><bc><om><fp><ik><ik><ih>&lt;</ih></ik></ik></fp></om></bc></bc></ff>
2770 rem ***********************************	<nn><kj></kj></nn>	3110 char1,sz,16," UUCI" 3120 char1,sz,17," BoBU@" 3130 char1,sz,18,"JJJCKK" 3140 vol4 3150 sound3,900,2 3160 sound3,750,2 3170 return 3180 char1,0,21,"	<ff><bc><bc><om><fp><ik><ik><ih>&lt;</ih></ik></ik></fp></om></bc></bc></ff>
2770 rem ***********************************	<nn><kj><kj><le></le></kj></kj></nn>	3110 char1,sz,16," UUCI" 3120 char1,sz,17," BoBU@" 3130 char1,sz,18,"JJJCKK" 3140 vol4 3150 sound3,900,2 3160 sound3,750,2 3170 return	<ff><bc><bc><om><fp><ik><ik><jh><jh><pm></pm></jh></jh></ik></ik></fp></om></bc></bc></ff>
2770 rem ***********************************	<nn><kj><le><le><lp>&lt;</lp></le></le></kj></nn>	3110 char1,sz,16," UUCI" 3120 char1,sz,17," BoBU@" 3130 char1,sz,18,"JJJCKK" 3140 vol4 3150 sound3,900,2 3160 sound3,750,2 3170 return 3180 char1,0,21,"	<ff><bc><bc><om><fp><ik><ik><ih>&lt;</ih></ik></ik></fp></om></bc></bc></ff>
2770 rem ***********************************	<nn> <kj> <le> <le> <pc></pc></le></le></kj></nn>	3110 char1,sz,16," UUCI" 3120 char1,sz,17," BoBU@" 3130 char1,sz,18,"JJJCKK" 3140 vol4 3150 sound3,900,2 3160 sound3,750,2 3170 return 3180 char1,0,21,"	<ff><bc><bc><om><fp><ik><ik><jh><jh><pm></pm></jh></jh></ik></ik></fp></om></bc></bc></ff>
2770 rem ***********************************	<nn><kj><le><le><le><le><le><la><pc><la><la></la></la></pc></la></le></le></le></le></le></kj></nn>	3110 char1,sz,16," UUCI" 3120 char1,sz,17," BoBU@" 3130 char1,sz,18,"JJJCKK" 3140 vol4 3150 sound3,900,2 3160 sound3,750,2 3170 return 3180 char1,0,21,"	<ff><bc><bc><om><fp><ik><ik><jh><jh><pm></pm></jh></jh></ik></ik></fp></om></bc></bc></ff>
2770 rem ***********************************	<nn> <kj> <le> <le> <pc></pc></le></le></kj></nn>	3110 char1,sz,16," UUCI" 3120 char1,sz,17," BoBU@" 3130 char1,sz,18,"JJJCKK" 3140 vol4 3150 sound3,900,2 3160 sound3,750,2 3170 return 3180 char1,0,21,"	<ff><bc><bc><om><fp><ik><ik><jh><jh><pm></pm></jh></jh></ik></ik></fp></om></bc></bc></ff>
2770 rem ***********************************	<nn><kj><le><le><le><le><le><la><pc><la><la></la></la></pc></la></le></le></le></le></le></kj></nn>	3110 char1,sz,16," UUCI" 3120 char1,sz,17," BoBU@" 3130 char1,sz,18,"JJJCKK" 3140 vol4 3150 sound3,900,2 3160 sound3,750,2 3170 return 3180 char1,0,21,"	<ff><bc><om><fp><ik><jh><om>&lt;<do>&lt;</do></om></jh></ik></fp></om></bc></ff>
2770 rem ***********************************	<nn> <kj> <le> <le> <le> <le> <lp> <pc> <la> <ik> <dc> </dc></ik></la></pc></lp></le></le></le></le></kj></nn>	3110 char1,sz,16," UUCI" 3120 char1,sz,17," BoBU@" 3130 char1,sz,18,"JJJCKK" 3140 vol4 3150 sound3,900,2 3160 sound3,750,2 3170 return 3180 char1,0,21,"	<ff><bc><om><fp><ik><jh><om>&lt;<do>&lt;</do></om></jh></ik></fp></om></bc></ff>
2770 rem ***********************************	<nn> <kj> <le> <le> <le> <lp><pc><la><ik><ik><dc><if></if></dc></ik></ik></la></pc></lp></le></le></le></kj></nn>	3110 char1,sz,16," UUCI" 3120 char1,sz,17," BoBU@" 3130 char1,sz,18,"JJJCKK" 3140 vol4 3150 sound3,900,2 3160 sound3,750,2 3170 return 3180 char1,0,21,"	<ff><bc><om><fp><ik><jh><om>&lt;<do><do>&lt;</do></do></om></jh></ik></fp></om></bc></ff>
2770 rem ***********************************	<nn> <kj> <le> <le> <le> <lp> <pc> <la> <ik> <dc> <if> <gl> <gl></gl></gl></if></dc></ik></la></pc></lp></le></le></le></kj></nn>	3110 char1,sz,16," UUCI" 3120 char1,sz,17," BoBU@" 3130 char1,sz,18,"JJJCKK" 3140 vol4 3150 sound3,900,2 3160 sound3,750,2 3170 return 3180 char1,0,21,"	<ff><bc><bc><om><fp><ik><ik><jh><pm>&lt;<do> <fe></fe></do></pm></jh></ik></ik></fp></om></bc></bc></ff>
2770 rem ***********************************	<nn> <kj> <le> <le> <le> <lp><pc><la><ik><ik><dc><if></if></dc></ik></ik></la></pc></lp></le></le></le></kj></nn>	3110 char1,sz,16," UUCI" 3120 char1,sz,17," BoBU@" 3130 char1,sz,18,"JJJCKK" 3140 vol4 3150 sound3,900,2 3160 sound3,750,2 3170 return 3180 char1,0,21,"	<ff><bc><om><fp><ik><jh><jh>&lt;<pm>&lt;<do> <ff></ff></do></pm></jh></jh></ik></fp></om></bc></ff>
2770 rem ***********************************	<nn> <kj> <le> <le> <le> <lp> <pc> <la> <ik> <dc> <if> <gl> <gl></gl></gl></if></dc></ik></la></pc></lp></le></le></le></kj></nn>	3110 char1,sz,16," UUCI" 3120 char1,sz,17," BoBU@" 3130 char1,sz,18,"JJJCKK" 3140 vol4 3150 sound3,900,2 3160 sound3,750,2 3170 return 3180 char1,0,21,"	<ff><bc><om><fp><ik><jh><pm>&lt;<do> <ih><pm>&lt;</pm></ih></do></pm></jh></ik></fp></om></bc></ff>
2770 rem ***********************************	<nn> <kj> <le> <le> <le> <lp> <pc> <la> <ik> <dc> <if> <gl> <gl></gl></gl></if></dc></ik></la></pc></lp></le></le></le></kj></nn>	3110 char1,sz,16," UUCI" 3120 char1,sz,17," BoBU@" 3130 char1,sz,18,"JJJCKK" 3140 vol4 3150 sound3,900,2 3160 sound3,750,2 3170 return 3180 char1,0,21,"	<ff><bc><om><fp><ik><jh><jh>&lt;<pm>&lt;<do> <fe><if>&gt;<fe>&lt;<ff> <ff> <ff> <ff> <ff> <ff> <ff> <ff> <ff> <ff> <ff>  <ff>       <br <="" td=""/></ff></ff></ff></ff></ff></ff></ff></ff></ff></ff></ff></ff></fe></if></fe></do></pm></jh></jh></ik></fp></om></bc></ff>
2770 rem ***********************************	<nn> <kj> <le> <le> <le> <lp> <pc> <la> <ik> <dc> <if> <gl> <gl></gl></gl></if></dc></ik></la></pc></lp></le></le></le></kj></nn>	3110 char1,sz,16," UUCI" 3120 char1,sz,17," BoBU@" 3130 char1,sz,18,"JJJCKK" 3140 vol4 3150 sound3,900,2 3160 sound3,750,2 3170 return 3180 char1,0,21,"":rem 32 sp ace 3190 char1,0,22,"":rem 32 sp ace 3200 char1,0,23,"":rem 32 sp ace 3210 char1,sz,21," UUCI" 3220 char1,sz,22," BoBU@" 3230 char1,sz,23,"JJJCKK"	<ff><bc><om><fp><ik><jh><pm>&lt;<do> <ih><pm>&lt;</pm></ih></do></pm></jh></ik></fp></om></bc></ff>
2770 rem ***********************************	<nn> <kj> <le> <le> <le> <le> <ip><pc><la><ik><dc><if><dc><mp> <mp></mp></mp></dc></if></dc></ik></la></pc></ip></le></le></le></le></kj></nn>	3110 char1,sz,16," UUCI" 3120 char1,sz,17," BoBU@" 3130 char1,sz,18,"JJJCKK" 3140 vol4 3150 sound3,900,2 3160 sound3,750,2 3170 return 3180 char1,0,21,"	<ff><bc><bc><om><fp><ik><jh><pm>&lt;<do> <ih><cpm>&lt;<do> <ej> <fe><cep><cep><cep><cep><cep><cep><cep><ce< td=""></ce<></cep></cep></cep></cep></cep></cep></cep></fe></ej></do></cpm></ih></do></pm></jh></ik></fp></om></bc></bc></ff>
2770 rem ***********************************	<nn> <kj> <le> <le> <le> <le> <ip><pc><la><ik><dc><if><dc><mp> <mp></mp></mp></dc></if></dc></ik></la></pc></ip></le></le></le></le></kj></nn>	3110 char1,sz,16," UUCI" 3120 char1,sz,17," BoBU@" 3130 char1,sz,18,"JJJCKK" 3140 vol4 3150 sound3,900,2 3160 sound3,750,2 3170 return 3180 char1,0,21,"":rem 32 sp ace 3190 char1,0,22,"":rem 32 sp ace 3200 char1,0,23,"":rem 32 sp ace 3210 char1,sz,21," UUCI" 3220 char1,sz,22," BoBU@" 3230 char1,sz,23,"JJJCKK"	<ff><bc><bc><om><fp><ik><ih><pm>&lt;<do></do></pm></ih></ik></fp></om></bc></bc></ff>
2770 rem ***********************************	<nn> <kj> <le> <le> <le> <le> <lp><pc><la><ik><dc><if><dc><mp> <bd><mp> <bd>&lt;</bd></mp></bd></mp></dc></if></dc></ik></la></pc></lp></le></le></le></le></kj></nn>	3110 char1,sz,16," UUCI" 3120 char1,sz,17," BoBU@" 3130 char1,sz,18,"JJJCKK" 3140 vol4 3150 sound3,900,2 3160 sound3,750,2 3170 return 3180 char1,0,21,"	<ff><bc><bc><om><fp><ik><ih><bc><ip><ith><bc><pm>&lt; <ff>&lt;<p><cp><cp><cp><cp><cp><cp><cp><cp><cp< td=""></cp<></cp></cp></cp></cp></cp></cp></cp></cp></p></ff></pm></bc></ith></ip></bc></ih></ik></fp></om></bc></bc></ff>
2770 rem ***********************************	<nn> <kj> <le> <le> <le> <le> <ip><pc><la><ik><dc><if><dc><mp> <mp></mp></mp></dc></if></dc></ik></la></pc></ip></le></le></le></le></kj></nn>	3110 char1, sz, 16, "UUCI" 3120 char1, sz, 17, "BoBU@" 3130 char1, sz, 18, "JJJCKK" 3140 vol4 3150 sound3, 900, 2 3160 sound3, 750, 2 3170 return 3180 char1, 0, 21, "":rem 32 sp ace 3190 char1, 0, 22, "":rem 32 sp ace 3200 char1, 0, 23, "":rem 32 sp ace 3210 char1, sz, 21, "UUCI" 3220 char1, sz, 21, "UUCI" 3220 char1, sz, 22, "BoBU@" 3230 char1, sz, 23, "JJJCKK" 3240 vol4 3250 sound3, 1000, 2 3260 sound3, 850, 2 3270 for l=0to200:nextl	<ff><bc><om><fp><ik><jp><id><om>&lt;<ip><ith>&lt;<p><om>&lt;<p><ip>&lt;<om>&lt;<p>&lt;<om>&lt;<p>&lt;<p>&lt;<p>&lt;<p>&lt;<p>&lt;<p>&lt;<p>&lt;<p>&lt;<p>&lt;&lt;</p></p></p></p></p></p></p></p></p></om></p></om></ip></p></om></p></ith></ip></om></id></jp></ik></fp></om></bc></ff>
2770 rem ***********************************	<nn> <kj> <le> <le> <le> <le> <lp><pc><la><ik><dc><if><dc><mp> <bd><mp> <bd>&lt;</bd></mp></bd></mp></dc></if></dc></ik></la></pc></lp></le></le></le></le></kj></nn>	3110 char1, sz, 16, "UUCI" 3120 char1, sz, 17, "BoBU@" 3130 char1, sz, 18, "JJJCKK" 3140 vol4 3150 sound3, 900, 2 3160 sound3, 750, 2 3170 return 3180 char1, 0, 21, "":rem 32 sp ace 3190 char1, 0, 22, "":rem 32 sp ace 3200 char1, 0, 23, "":rem 32 sp ace 3210 char1, sz, 21, "UUCI" 3220 char1, sz, 21, "UUCI" 3220 char1, sz, 22, "BoBU@" 3230 char1, sz, 23, "JJJCKK" 3240 vol4 3250 sound3, 1000, 2 3260 sound3, 850, 2 3270 for l=0to200:nextl 3280 return	<ff><bc><bc><ff><bc> <fp><ik><ih> <ipm>&lt; <do> <ipm> <do> <pm>&lt; <ff> <hc>  <pm>    <gk>  <gk>  <gk>       <br <="" td=""/></gk></gk></gk></pm></hc></ff></pm></do></ipm></do></ipm></ih></ik></fp></bc></ff></bc></bc></ff>
2770 rem ***********************************	<nn> <kj> <le> <le> <le> <le> <lp><pc><la><dc><dc><df><dc><df><dc><db><dc><db><td>3110 char1, sz, 16, "UUCI" 3120 char1, sz, 17, "BoBU@" 3130 char1, sz, 18, "JJJCKK" 3140 vol4 3150 sound3, 900, 2 3160 sound3, 750, 2 3170 return 3180 char1, 0, 21, "":rem 32 sp ace 3190 char1, 0, 22, "":rem 32 sp ace 3200 char1, 0, 23, "":rem 32 sp ace 3210 char1, sz, 21, "UUCI" 3220 char1, sz, 22, "BoBU@" 3230 char1, sz, 22, "BoBU@" 3230 char1, sz, 23, "JJJCKK" 3240 vol4 3250 sound3, 1000, 2 3260 sound3, 850, 2 3270 for l=0to200:nextl 3280 return 3290 rem ***********************************</td><td><ff><bc><bc> <fp><ik> <ipm> <do> <ipm> <do> <pm>&lt; <ff> <lf> <pm> <lf> <pm>  <pm>  <pm>&gt;  <pm>&gt;  <pm>&gt;  <pm>&gt;  <pm>&gt;  <pm>&gt;  <pm>&gt;  <pm>&gt;       <br< td=""></br<></pm></pm></pm></pm></pm></pm></pm></pm></pm></pm></lf></pm></lf></ff></pm></do></ipm></br></do></ipm></ik></fp></bc></bc></ff></td></db></dc></db></dc></df></dc></df></dc></dc></la></pc></lp></le></le></le></le></kj></nn>	3110 char1, sz, 16, "UUCI" 3120 char1, sz, 17, "BoBU@" 3130 char1, sz, 18, "JJJCKK" 3140 vol4 3150 sound3, 900, 2 3160 sound3, 750, 2 3170 return 3180 char1, 0, 21, "":rem 32 sp ace 3190 char1, 0, 22, "":rem 32 sp ace 3200 char1, 0, 23, "":rem 32 sp ace 3210 char1, sz, 21, "UUCI" 3220 char1, sz, 22, "BoBU@" 3230 char1, sz, 22, "BoBU@" 3230 char1, sz, 23, "JJJCKK" 3240 vol4 3250 sound3, 1000, 2 3260 sound3, 850, 2 3270 for l=0to200:nextl 3280 return 3290 rem ***********************************	<ff><bc><bc> <fp><ik> <ipm> <do> <ipm> <do> <pm>&lt; <ff> <lf> <pm> <lf> <pm>  <pm>  <pm>&gt;  <pm>&gt;  <pm>&gt;  <pm>&gt;  <pm>&gt;  <pm>&gt;  <pm>&gt;  <pm>&gt;       <br< td=""></br<></pm></pm></pm></pm></pm></pm></pm></pm></pm></pm></lf></pm></lf></ff></pm></do></ipm></br></do></ipm></ik></fp></bc></bc></ff>
2770 rem ***********************************	<nn> <kj> <le> <le> <lp><pc><la><ik><dc><if><ql><mp>    </mp></ql></if></dc></ik></la></pc></lp></le></le></kj></nn>	3110 char1, sz, 16, "UUCI" 3120 char1, sz, 17, "BoBU@" 3130 char1, sz, 18, "JJJCKK" 3140 vol4 3150 sound3, 900, 2 3160 sound3, 750, 2 3170 return 3180 char1, 0, 21, "":rem 32 sp ace 3190 char1, 0, 22, "":rem 32 sp ace 3200 char1, 0, 23, "":rem 32 sp ace 3210 char1, sz, 21, "UUCI" 3220 char1, sz, 22, "BoBU@" 3230 char1, sz, 22, "BoBU@" 3230 char1, sz, 23, "JJJCKK" 3240 vol4 3250 sound3, 1000, 2 3260 sound3, 850, 2 3270 for l=0to200:nextl 3280 return 3290 rem ***********************************	<ff><bc><bc>  <fp><ik> <ipm> <do> <ipm>  <lf>       <br <="" td=""/></lf></ipm></do></ipm></ik></fp></bc></bc></ff>
2770 rem ***********************************	<nn> <kj> <le> <le> <le> <le> <lp><pc><la><dc><dc><df><dc><df><dc><db><dc><db><td>3110 char1, sz, 16, "UUCI" 3120 char1, sz, 17, "BoBU@" 3130 char1, sz, 18, "JJJCKK" 3140 vol4 3150 sound3, 900, 2 3160 sound3, 750, 2 3170 return 3180 char1, 0, 21, "":rem 32 sp ace 3190 char1, 0, 22, "":rem 32 sp ace 3200 char1, 0, 23, "":rem 32 sp ace 3210 char1, sz, 21, "UUCI" 3220 char1, sz, 22, "BoBU@" 3230 char1, sz, 22, "BoBU@" 3230 char1, sz, 23, "JJJCKK" 3240 vol4 3250 sound3, 1000, 2 3260 sound3, 850, 2 3270 for l=0to200:nextl 3280 return 3290 rem ***********************************</td><td><ff><bc><bc>   <ip>&lt;<ip> <ip>&lt;  &lt;       <br< td=""></br<></ip></br></ip></ip></bc></bc></ff></td></db></dc></db></dc></df></dc></df></dc></dc></la></pc></lp></le></le></le></le></kj></nn>	3110 char1, sz, 16, "UUCI" 3120 char1, sz, 17, "BoBU@" 3130 char1, sz, 18, "JJJCKK" 3140 vol4 3150 sound3, 900, 2 3160 sound3, 750, 2 3170 return 3180 char1, 0, 21, "":rem 32 sp ace 3190 char1, 0, 22, "":rem 32 sp ace 3200 char1, 0, 23, "":rem 32 sp ace 3210 char1, sz, 21, "UUCI" 3220 char1, sz, 22, "BoBU@" 3230 char1, sz, 22, "BoBU@" 3230 char1, sz, 23, "JJJCKK" 3240 vol4 3250 sound3, 1000, 2 3260 sound3, 850, 2 3270 for l=0to200:nextl 3280 return 3290 rem ***********************************	<ff><bc><bc>   <ip>&lt;<ip> <ip>&lt;  &lt;       <br< td=""></br<></ip></br></ip></ip></bc></bc></ff>

3320 printv?\$v1\$v1\$v1\$v1\$v1\$f2	
\$	<eb></eb>
3330 print"***********	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<di></di>
3340 print"*	
3350 print"*	< jk>
3350 print	
3360 print"*	<he>&gt;</he>
	<1.0>
3370 ify=1thenprinttab(8)v2\$+1	
\$v5\$g1\$	<be></be>
3380 ify=2thenprinttab(8) v2\$f1	
\$v5\$g2\$	<00>
3390 ify=3thenprinttab(8)v2\$f1 \$v5\$g3\$	
3400 ify=4thenprinttab(8) v2\$f1	< OW >
\$v5\$g4\$	<pi></pi>
3410 ify=5thenprinttab(8)v2\$f1	, b1,
\$v5\$g5\$	<ae></ae>
3420 printf2\$"	
***************************************	<ig>&gt;</ig>
3430 print"	
2440	<be></be>
3440 print"*	
3450 print"*"f1\$"hat.gewo	< h0 >
nnen"f2\$"*"	<01>
3460 print"*	0.1
· · · · · · · · * *	<bc></bc>
3470 print"************	-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<me></me>
3480 restore 3530 3490 do	<pm></pm>
3490 do 3500 reads,d	< jk>
3510 vol6:sound1,s,d	<ad></ad>
3520 loopuntild=0	<nl></nl>
3530 data815,18,854,18,897,25,	
917,40,917,5,917,0	<ak></ak>
3540 forl=0to1800:next1	<af></af>
3550 scholr	<pre><pre><pre>find&gt;</pre></pre></pre>
3560 printtab(9) "gewinner	
quote" 3570 ify=1thenprintv1\$v1\$tab(9	<ja></ja>
) v5\$g1\$v6\$""q1	<ek></ek>
3580 ify=2thenprintv1\$v1\$tab(9	FEV
) v5\$g2\$v6\$""q2	<fh></fh>
3590 ify=3thenprintv1\$v1\$tab(9	
)v5\$g3\$v6\$"g3	<gf></gf>
3600 ify=4thenprintv1\$v1\$tab(9	
)v5\$g4\$v6\$""q4	<hc></hc>
3610 ify=5thenprintv1\$v1\$tab(9)v5\$g5\$v6\$""q5	chas
3620 for i=1toss	<h.p></h.p>
3630 ifp(i) =ythenprintv1\$v1\$"	<cj></cj>
spieler"i"hat gewonnen !!"	<1h>
3640 ifp(i)=ythengosub3690	< mm >
3650 ifp(i) <>ythen e(i) =0	<0k>

	next				•	<cf></cf>
		=1to		0:ne	extl	< i j >
_	_	1250			-	<ip></ip>
					e(i)*q1) .	<nf></nf>
	ify=	2the	ne(	i)=(	e(i)*q2)	<0b>
3710 i	ify=	3the	ne(	j ) = (	e(i)*q3)	<on></on>
372 <b>0</b> i	i.f`y=	4the	ne(	i) = (i	e(i)*q4)	<pj></pj>
3730 i	fy=	5the	ne(	i)=(	e(i)*q5)	<af></af>
3740 r	etu				,	<di></di>
	cnc					< im>
3760 c	olo	rØ.?	, 1:	colo	r4,7,1:col	
or1,8,	4			-		<ma></ma>
3770 p	orin	t v 1\$	v 1\$	v 1 \$ v	1\$v1\$" #	
	F 45 45 45	***	를 함 뿐	***	******	
*****						<1k>
3780 p	rin	t v 1\$	v 1\$	tab(	9)"spielen	
de !!!						<ik></ik>
					유용하는 관광장 중심한	
					· 왕 왕 왕 왕 왕	<mn></mn>
					1\$v1\$v1\$v1	
				(18)	f2\$"neues	
spiel					•	<eb></eb>
3810 r		ore1	80			<bf></bf>
	ob					<of></of>
	read					<e0></e0>
3840 \	016	:sou	nd1	, s, d	•	<fe></fe>
3850 ]	loop	unti	1 d=	0		<ch></ch>
	getz					<ec></ec>
	ifz\$	= " + "	the	n940	)	< 11>
3880 g	goto	3860				< db >
3890 €	end				*	<mb></mb>
3900 r					nnen ===16	<fa></fa>
	em	1227	7 b	ytes	memory =	<ie></ie>
3920 r	rem	0987	6 b	ytes	program =	<ni>&gt;</ni>
•		0009		ytes	variables	<bc></bc>
		0010		ytes		<ik></ik>
					strings =	
3960 1	rem	0220	0 b	ytes	fre (0) =	< c m >
					=====ak	<cb></cb>
					n zeilen	< >
					1-690/1070+	< >
					600-1630/	< >
*					2230/2780-	< >
					3460/	< >
					eerzeichen	< >
					att punkte	< >
						< >

## C16 SPECIAL DIE NR.1 FÜR USER

# ZWEIMAL 17 UND 4

Ein Programm ist einfacher gehalten und so leichter nachzuvollziehen, man braucht hierfür aber genau einen Mitspieler. Das andere Programm ist flexibler und bietet mehr. Man kann allein oder mit bis zu vier Mitspielern gegen die Bank spielen, Einsätze tätigen, Gewinne erzielen, sogar Kredite sind zu erhalten.

Die Regeln sind den meisten bekannt, wenn nicht, so sind sie schnell erklärt. Man zieht eine oder zwei Karten und zählt die Punkte zusammen. Es gilt fol-

gende Aufstellung:

=Punkte 8 = 8 Punkte 9 9 Punkte = 10 Punkte 10 = = 2 Punkte Bube 3 Punkte = Dame 4 Punkte König = 11 Punkte As

Man muß versuchen, möglichst nahe an die Höchstgrenze von 21 Punkten heranzukommen, ohne dieselbe zu überschreiten. Dazu darf man weitere Karten ziehen, bis man meint, die Punkte seien genug. Hat man die Grenze überschritten, so hat man Pech gehabt und verloren. Die Bank kann sich freuen. Hat jeder der Gegenspieler unter 22 Punkte, so gewinnt der mit der höheren Punktzahl.

Manche Regelungen weichen voneinander ab. Manchmal wird ein Unentschieden bei Punktegleichstand vereinbart. Es ist aber auch gebräuchlich, daß bei Punktegleichstand, sofern man gegen die Bank spielt, die Bank gewinnt. Auch gibt es die Regelung, daß zwei Asse — andere Karten darf man dabei aber nicht noch besitzen — gewinnen. Diese Kombination heisst Feuer. Bei 5 Bildkarten, also 5 Karten, unter denen nur Buben, Damen und Könige dabeisein dürfen, gibt es ebenfalls diese Gewinnregelung.

Diese Erklärung sollten vorerst genügen. Sie haben nun die Wahl zwischen "17+4", das einfachere Spiel gegen einen Mitspieler, oder "17 und 4", das Spiel mit mehr Möglichkeiten mit bis zu 5 Spielern gegen

die Bank.

Das Spiel "17 und 4" simuliert das Kartenspiel, wie es unter Zockern praktiziert wird. Der Rechner hält dabei die ganze Zeit die Bank.

Der Spieler hat die Möglichkeit, auf den ganzen

Pott oder nur auf einen Teilbetrag zu setzen.

Er kann den Einsatz auch während des Spiels erhöhen, zieht damit aber noch eine weitere Karte.

Bei übereinstimmenden Karten gewinnt immer die Bank.

Der Spieler hat unbegrenzten Kredit, den die Bank, jedoch bei genügendem Kapital wieder einzieht.

Bei Beendigung des Spiels wird für jeden Spieler

der Gewinn oder Verlust angezeigt.

Das Interessante bei diesem Spiel ist, daß immer von einem kompletten Kartenspiel gezogen wird, so daß der Spieler die gespielten Karten nachhalten kann. Ist das Buch zu Ende, kann er entscheiden, ob er neue Karten möchte oder ob er die, die er auf der Hand hat behalten möchte. Der Rechner nimmt immer neue Karten.

Das Programm heißt 17 + 4 und ist für zwei Spieler. Es ist lauffähig auf C16/C116 Plus/4.

Die Spielregeln von 17 + 4 werden vom Programm aus beschrieben. Damit das Einlesen der Karten und der Zufallserzeugung schneller geht, wird der Bildschirm ab Zeile 261 bis 337 abgeschaltet.

Das Einlesen geht damit um einiges schneller. Es

hat einen Umfang von ca. 10 kb.

Nach dem Start aber sind nur noch wenige Bytes frei, deshalb mußte auf rem Zeilen verzichtet werden.

#### Verwendete Variablen:

D\$ (1) Name des ersten Spielers D\$ (2) =Name des zweiten Spielers LS -Kartenabfrage von Spieler 1 M\$ Kartenabfrage von Spieler 2 = -T = Punkte von Spieler 1 A Punkte von Spieler 2

10 rem 17 + 4 ============16	<cd></cd>	8,685,8,643,8,704,8,770,8	<fn></fn>
20 rem (p) 7/87 commodore welt	<pk></pk>	410 data704,8,704,8,739,8,685,	
30 rew ===================================	<ci></ci>	8,685,8,704,8,739,8,739,8	<hc></hc>
40 rem (c) 9/87 by	<1n>	420 data704,8,643,8,643,8,685,	
50 rem peter schwilk	<fg></fg>	8,704,8,685,8,643,8,704,8	<gk></gk>
60 rem esslingen	<hd></hd>	430 data704,8,643,8,798,8,596,	2
70 rem basic v3.5	<cd></cd>	8,770,8,643,8,685,8,770,8	<ig></ig>
80 rem c16/116/plus4	<ph></ph>	440 data770,8,739,8,739,8,770,	- 5
90 rem ===================================	<ge></ge>	8,739,8,739,8,643,8,685,8,685,	
100 gosub 1890	<md></md>	8,704,8,739,8	<cj></cj>
110 dima(13),o(13):e\$="ASZX"	<pj></pj>	450 data0,0,0,0	<ik>&gt;</ik>
120 data 7,7,8,8,9,9,10,z,2,b,		460 rem *************	<pi><pi>&lt;</pi></pi>
3, d, 4, k, 11, a	<kh>&gt;</kh>	470 rem *** anleitung ***	<aj></aj>
130 fori=1to8:reada:e(i)=a:rea		480 rem *************	<am></am>
da\$:f\$(i)=a\$:next	<fa></fa>	490 color1, 14,5:char1, 10,20, "a	
140 poke1344,64:poke239,0:poke		nleitung "+rn\$+"j/n"+rf\$	<pl></pl>
1351,128	<1c>	500 color1, 1:char1, 20, 23, "by p	•
150 rem **************	<mb></mb>	.schwilk"	<hc></hc>
	<mi></mi>	510 poke239,0	<ja></ja>
170 rem **************	<nf></nf>	520 getkeya\$	<a></a>
180 printchr\$(147):color0,2:co		530 ifa\$="j"thenvol8:sound1,69	_
lor1,1:color4,2:fort=1to5	<nn></nn>	0,6:goto560	<mo></mo>
190 char1,8,2,cy\$+" "+rn\$+"UCC		540 ifa\$="n"thenvol8:sound1,69	
CCCCCCCCCCCCCCI"+rf\$	<ah></ah>	0,6:goto740	<mm></mm>
200 char1,8,3," "+rn\$+"B siebz		550 ifa\$=<>""thenvol8:sound1,6	
ehn und vierB"+rf\$	<cd></cd>	90,6:goto740	<pm></pm>
210 char1,8,4," "+rn\$+"JCCCCCC		560 printchr\$(147)	<hp></hp>
CCCCCCCCCCCK"+rf\$	< k k >	570 printc4\$"UCCCCC	,
220 color1,3,5:char1,5,7,"		CCCCCCCCI"	<1j>
. * ****** *	<11>	580 print" B spielre	
230 char1,5,8,"*.**		geln:B"	<hb>&gt;</hb>
.**"	<jg></jg>	590 print"JCCCCCCCC	
240 char1,5,9,"**		CCCCCCK"	<cj></cj>
. * * <sup>#</sup>	<hd></hd>	600 printc4\$" fuer 2 spieler:"	<ie></ie>
250 char1,5,10,".***		610 printc4\$" jeder spieler be	
**	<hh>&gt;</hh>	kommt 6 karten."	<jc></jc>
260 char1,5,11,"***		620 printc4\$" wechselweise wer	_
· * * * · · · * *	<.eu>	den die karten einzeln"	<np></np>
270 char1,5,12,"**		630 printc4\$" aufgedeckt.wer d	
**	<bi></bi>	ie meisten punkte hat,"	<kg></kg>
280 char1,5,13,"**		640 printc4\$" hat gewonnen (da	_
· · * · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<dn></dn>	bei darf keiner der"	<gl>1&gt;</gl>
290 char1,5,14,"**		650 printc4\$" beiden mehr als	
· · * · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<dc></dc>	21 punkte haben !!!)."	<aj></aj>
300 char1,5,15,"**		660 printc4\$" wenn sie keine k	
· · * · · · · · · · · * **	<dn></dn>	arte mehr aufdecken"	<1m>
310 rem *************		670 printc4\$" wollen,dann gebe	
320 rem *** sound ***		n sie bitte '*' ein !"	<gf></gf>
330 rem *************	<hg></hg>	680 printc4\$""rn\$"bitt	
340 restore390:vol8	<mk></mk>	e taste druecken !"	<af></af>
350 do	<ek></ek>	690 getkeya\$	<1d>
360 readx,y	<mn>.</mn>	700 rem *************	<0j>
370 sound1,x,y:vol0:fort=1to4:		710 rem *** spielernamen ***	<ng></ng>
nextt:vol8	<bd>&lt;</bd>	720 rem *************	<pn></pn>
380 loop until x=0	< jp>	730 if a\$=" "thenvol8:sound1,6	
390 data643,8,685,8,685,8,643,		90,6	<00>
8,704,8,704,8,643,8,704,8	< e m >	740 printchr\$(147)	<dd></dd>
400 data704,8,739,8,685,8,704,		750 printc4\$"spieler 1 ";:inpu	

td\$(1):vol8:sound1,690,6 760 printc4\$"spieler 2 ";:inpu td\$(2):vol8:sound1,690,6:poke6 5286,peek(65286)and239 770 rem ****************** 780 rem *** spielaufbau *** 790 rem ********************** 800 k\$(1)="":k\$(2)="" 810 for j=1 to 12:o(j)=0	<fa><fa><mp><da><ea><cm><cm><cm>&lt;</cm></cm></cm></ea></da></mp></fa></fa>	1130 t=o(1)+o(2)+o(3)+o(4)+o(5) )+o(6) 1140 a=o(7)+o(8)+o(9)+o(10)+o(11)+o(12) 1150 printhe\$c4\$bk\$"pu nkte:";t;"punkte:";a 1160 forx=1to800:next 1170 ift=21 and a=21 then1380 1180 ift>21 and a>21 then1410	<11> <el><a>&gt;<a><a><a><a><a><a><a><a><a><a><a><a< th=""></a<></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></el>
820 a(j)=int(rnd(1)*32)+1:i=0 830 if a(j)=a(i)then820 840 i=i+1:ifi <jthen830 850 next</jthen830 	<fj><hg><hh>&gt;<hh>&gt;&lt;</hh></hh></hg></fj>	1190 ifa=21 then 1470 1200 ift=21 then 1440 1210 ift>21 then 1320 1220 ifa>21 then 1350	<ae><po><bi><bo><bi><bo></bo></bi></bo></bi></po></ae>
860 poke 65286, peek(65286) or 16 :rem bilschirm an 870 printchr\$(147) 880 print"punkte:B	<fh><fh><lg></lg></fh></fh>	1230 goto 970 1240 ift=a then1380 1250 ift>a and t<21 then1440 1260 ift>a and t>21 then1320	<bi><pl><cb><cb><cb><ea></ea></cb></cb></cb></pl></bi>
punkte:" 890 print"CCCCCCCCCCCCCCC" ym\$"CCCCCCCCCCCCCCCCC" 900 forj=1to3:print"UCC	<li><li><fk></fk></li></li>	1270 ifa>t and a<21 then 1470 1280 if t>21 and a>21 then1410 1290 rem **************	<ef><ef> <ee>       <br <="" td=""/></ee></ef></ef>
CIUCCCIBUCCCIUCCCI"  910 fori=1to4:print"B"z  5\$z5\$z5\$"BB"z5\$z5\$z5\$"BBB"  z5\$z5\$z5\$"BB"z5\$z5\$z5\$"B"	<h1></h1>	1300 rem *** spielergebnis *** 1310 rem ********************* 1320 printchr\$(147):printleft\$ (qd\$,6) 1330 print" "rn\$;d\$(-2);rf\$" ha	<ha><ce><ib></ib></ce></ha>
920 nexti:print"JCCCKJC CCKBJCCCKJCCCK":nextj 930 printleft\$(qr\$,10);d\$(1);1	<1h>>	<pre>t mit";a;" punkten gewonnen !! " 1340 printc4\$" "rn\$;d\$(1);rf\$"</pre>	<md></md>
940 rem ***********************************	<pre><jo> <la> <dh> <me></me></dh></la></jo></pre>	hat";t;" punkte geholt.":goto 1530 1350 printchr\$(147):printleft\$ (qd\$,6)	<bm></bm>
970 if k\$(1)="*"then1040 980 printhe\$left\$(qd\$,23)es\$"q "c3\$c3\$"welche karte ";:inputl \$:vol8:sound1,690,6	<nf></nf>	1360 print" "rn\$;d\$(1);rf\$" hat mit";t;" punkten gewonnen !!  1370 printc4\$" "rn\$;d\$(2);rf\$"	<pd></pd>
990 k\$(1) = mid\$(1\$,1,1) 1000 ifk\$(1) = "*" andk\$(2) = "*"th en1240 1010 ifk\$(1) = "*"then1040	<mj></mj>	hat";a;" punkte geholt.":goto 1530 1380 printchr\$(147):printleft\$	<ci></ci>
1020 ifk\$(1)<"1"ork\$(1)>"6"and k\$(1)<>"*"then970   1030 if o(val(k\$(1)))<>0then97	<pn><ci></ci></pn>	(qd\$,6) 1390 print" unentschieden !!!! !!!!" 1400 printc4\$" jeder hat";a;"	<ln><cf></cf></ln>
1040 if k\$(2)="*"then1070 1050 printhe\$left\$(qd\$,23)es\$" q"spc(21);:input"welche karte	<bh><ca></ca></bh>	punkte erreicht !!":goto 1530 1410 printchr\$(147):printleft\$ (qd\$,6) 1420 print" verloren !!!!!"	<dc></dc>
";m\$:vol8:sound1,690,6 1060 k\$(2)=mid\$(m\$,1,1) 1070 ifk\$(1)="*"andk\$(2)="*"th en1240	<cg></cg>	1430 printc4\$" jeder hat mit"; t;"/";a;" punkten verloren.":g oto 1530 1440 printchr\$(147):printleft\$	<mi></mi>
1080 ifk\$(2) = "*"then1110 1090 ifk\$(2) < "1"ork\$(2) > "6"and k\$(2) <> "*"then1040	<ed></ed>	(qd\$,6)  1450 print" "rn\$;d\$(1);rf\$" ha t mit";t;" punkten gewonnen !!	<pj></pj>
1100 if o(val(k\$(2))+6)<>0then 1040 '110 ifk\$(1)<>"*"thengosub1770 '120 ifk\$(2)<>"*"thengosub1870	<gd><kl><kl>&lt;</kl></kl></gd>	" 1460 printc4\$" "rn\$d\$(2);rf\$" hat";a;" punkte erreicht.":got o 1530	<en></en>

<no>

1470 printchr\$(147):printleft\$	
[qd\$,6)	<bh></bh>
1480 print" "rn\$;d\$(2);rf\$" ha	
t mit";a;" punkten gewonnen !!	
" portition gardenter	<fj></fj>
1400	1)
1490 printc4\$" "rn\$;d\$(1);rf\$"	
hat";t;" punkte erreicht.":go	
to 1530	<ef></ef>
1500 rem ***************	<00>
1510 rem *** sound ***	<pp></pp>
1520 rem *************	<pg></pg>
1530 restore1580:vol8	<kg></kg>
1540 do	<pf></pf>
1550 readx, y	<hi></hi>
1560 sound1,x,y:vol0:fort=1to4	
:next:vol8	1303
	< jo>
1570 loop until x=0	<ek></ek>
1580 data596,8,571,8,516,8,453	
,8,383,8,345,8,262,8,169,8	<pg></pg>
1590 data810,8,798,8,770,8,739	
,8,704,8,685,8,643,8,596,8	<pe>&gt;</pe>
1600 data917,8,911,8,897,8,881	
,8,864,8,854,8,834,8,810,8	<bn></bn>
1610 data810,8,834,8,854,8,864	
,8,881,8,897,8,911,8,917,8	<ch></ch>
1620 data596,8,643,8,685,8,704	
,8,739,8,770,8,798,8,810,8	<dc></dc>
	\u002
1630 data169,8,262,8,345,8,383	
,8,453,8,516,8,571,8,596,8,0,0	
,0,0,0,0,0	<ai></ai>
1640 rem **************	<gp></gp>
1650 rem *** endabfrage ***	< m c >
1660 rem **************	<id></id>
1670 char1;8,20,rn\$+"noch ein	
spiel(j/n)?"+rf\$	<k1></k1>
1680 getkeya\$	<jf></jf>
1690 ifa\$="j"thenprintes\$"p":g	4
oto800	<11>
1700 ifa\$="n"thenvol8:sound1,6	1117
	. 15.
90,6:goto1720	< jh>
1710 ifa\$=<>""thenvol8:sound1,	
690,6:goto1680	<1m>
1720 poke1344,128:poke1351,0:p	
rintchr\$(147):color0,2:color4,	
7,5	<00>
1730 end	<ei></ei>
1740 rem **************	<nd></nd>
1750 rem *** kartenroutine ***	<fo></fo>
1760 rem *************	<oh></oh>
1770 xx=val(k\$(1)):xy=xx:yy=13	<ki>&gt;</ki>
	7111
1780 h=a(xy)-1:k=int(h/8):t=h-	- I. 3 -
k*8:k=k+1:t=t+1	< k l >
1790 k $=$ mid $(e\$, k, 1):t\$=f\$(t)$	<pa></pa>
$1800 \circ (xy) = e(t) : g = k + t + k$	<pn></pn>
1810 printhe\$:printleft\$(qd\$,2	
+int((xx-1)/2)*6)	<le></le>
1820 $sp=(yy+(xx<>int(xx/2)*2)*$	
5)	<no></no>

```
1840 printspc(sp);"..."
                                <el>
1850 printspc(sp);"..."
                                <ff>
1860 printspc(sp);g$:return
                                <me>>
1870 xx = val(k\$(2)) : xy = xx + 6 : yy =
28
                                <pe>
1880 goto 1780
                                <11>
1890 rem nachspann =======
                                <db>
1900 rem farbcodes/steuercodes
                                <aa>
1910 c4$=chr$(017):rn$=chr$(01
                                <n1>
1920 he$=chr$(019):c3$=chr$(02
                                < nf >
1930 bk$=chr$(144):rf$=chr$(14
6)
                                <aa>
1940 cy$=chr$(159):es$=chr$(27
).
                                <00>
1950 rem * zeichensatz/graphik <nl>
1960 z5$=chr$(166):ym$=chr$(21
9).
                                <dd>
1970 rem ****** zeichenfolgen <cp>
1980 for q=1 to 40
                                <ia>
1990 qd$=qd$+c4$:qr$=qr$+c3$
                                <pe>>
2000 next q
                                <kk>
2010 return
                                <gp>
2020 rem ================
                                <hl>>
2030 rem 12277 bytes memory
                                <oh>
2040 rem 06684 bytes program
                                <df>>
2050 rem 00210 bytes variables <km>
2060 rem 00336 bytes arrays
                                <pi>
2070 rem 00500 bytes strings
                                <fd>
2080 rem 04547 bytes fre(0)
                                <ka>
<mc>
2100 rem bitte blanks statt
                                <io>>
2110 rem punkte in folgenen
                                <jb>
2120 rem zeilen setzen:
                                <1 1>
2130 rem 200-300,570-590,680
                                <ji>>
2140 rem 880,900-920,1150,1840 <am>
2150 rem 1850
                                \leq m >
2160 rem ============== <ai>
```

1830 printspc(sp);g\$





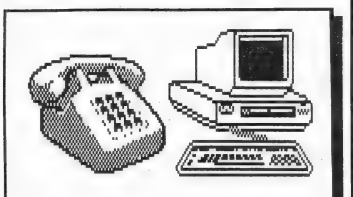
10 rem 17 und 4 ===================================	<pk></pk>	450 char, 10, 24, rn\$+"ich mische !!!" 460 for i=1 to 32	<ja></ja>
40 rem (c) 1987 by	<1p>	470 sound 3,700,2:sound 1,500,	/10>
50 rem wolfgang breiderhoff 60 rem	<dg></dg>	2 480 which ( = = 4(4) %20) +4	< g .j >
70 rem basic v3.5	<cd>&gt;</cd>	480 x=int(rnd(1)*32)+1 490 for j=1 to i-1	<bk><gc></gc></bk>
80 rem c16/116/plus4	<ph></ph>	500 if w(j)=x then 480	<1p>
90 rem ===================================	<ge></ge>	510 next j	<m1></m1>
100 gosub 2340 110 vol 8:color0,11,6:color4,1	< 1 k >	520 w(i)=x 530 nexti:pp\$=bk\$+"X"+bk\$+"A"+	<af></af>
1,4	<af></af>	re\$+"5"+re\$+"Z"	<gd></gd>
120 dim w(32),a\$(32),ka\$(32),x		540 for j=0 to 3:restore 650:b	, E
(32), we(32)	< jm>	\$=mid\$(pp\$, j*2+1,2)	< mb >
130 c\$="":fori=1to39:c\$=c\$+" " :next	<dk></dk>	550 for i=1 to 8	<1b>
140 trap 2210	<ci></ci>	560 read a\$,x:u=8*j+i:a\$(u)=b \$+a\$:x(u)=x	<1c>
150 scnclr	<ho></ho>	570 sound 3,700,2:sound 1,500,	(10)
160 gosub 1760:x=6	<hf>&gt;</hf>	2	< m o >
170 char1,x,19,"A" 180 getkey fr\$:sound1,596,5:so	<ag></ag>	580 next i:nextj	<bh>&gt;</bh>
und2,685,5	<pg></pg>	590 for i=1 to 32	<ag></ag>
190 char1, x, 19, " "	<fj><fj>&lt;</fj></fj>	600 sound 3,700,2:sound 1,500,	<om></om>
200 if fr\$=c3\$then x=x+6	<ee>&gt;</ee>	610 ka $(w(i)) = a(i) : we(w(i)) = x$	(BIII)
210 if fr $\$$ =c1 $\$$ then x=x-6	<en></en>	( i)	< ind >
220 if x<6then x=6:if x=>30the n x=30		620 next i	<dj></dj>
230 if x>30then x=30	<ig></ig>	630 color 1,1 640 printc2\$rf\$ :char,0,24,c\$:	<on></on>
240 an=x/6:color1,an+1,5	<1f>	return	<nd></nd>
250 if fr\$=chr\$(13)then sound1		650 dataa, 11, k, 4, d, 3, b, 2, z, 10,	1102
,596,30:sound2,453,30:goto270	<hj></hj>	9,9,8,8,7,7	< 1 1 >
260 goto 170 270 for i=1 to an	<cg></cg>	660 z=1:p=10:s=1	<0a>
290 char1,0,23,"name des "+str	<op></op>	670 printhe\$he\$cl\$:ws=0:wc=0:s p=0:ze=4:zz=1	
\$(i)+".spielers:":inputna\$(i)	< f + >	680 char, 0, 0, na\$(s):print, "kap	<bj></bj>
290 char 1,0,23,c\$	<le></le>	ital:"ka(s)	<hi>;</hi>
300 sound1,810,10:sound1,854,1		690 char, 25, 4, rn\$+"pott:"+rf\$+	
0:sound1,881,10:sound1,917,30 310 ka(i)=20	< g 1 >	str\$(p):char,0,1,""	< jo>
320 next i	<hb></hb>	700 if kr(s) <= 0 then 740 710 if ka(s) > kr(s) then chair, 0, 4	<gb></gb>
330 color 1,7,5:scholr	<e j=""></e>	,fl\$+"kreditrueckzahlung:"+fo\$	
340 print"der c 16 haelt das b		+str\$(kr(s))	<h1></h1>
Joh !!":print	< de >	720 if $ka(s) > kr(s)$ thenforwa=1	
350 print"setzen sie mit > + < oder mit"	C 4 4 5	to2000:nextwa:ka(s)=ka(s)-kr(s ):kr(s)=0:goto670	
360 print:print"	< j j >	730 if kr(s)>0then char,0,1,"k	< n b >
.> p < auf den ganzen pott"	<fc></fc>	redit:"+str\$(kr(s))	<dg></dg>
370 print:print"die 21, 2 asse		740 if ka(s) <= 0 then goto 169	- 0
und 5 bilder gewinnen"	<al></al>		<dg></dg>
380 print:print"sofort !" 390 print:print:print	<cl><mg></mg></cl>	750 print:print"EEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE	
400 print"viel ver	-1111 E	ntchr\$(27) +"t"	<dj></dj>
gnuegen !!!"	<bp></bp>	760 :	<de></de>
410 getkey fr\$	<pb></pb>	770 if $z=32$ then gosub 1250	<pn></pn>
-20 gosub 450	<ml> &gt;</ml>	780 gosub 1590:gosub 2100	<pf></pf>
432 vol 8:color@, 11,6:color4,1	(0%)	790 ws=ws+we(z):z=z+1:sp=sp+4: e=0	
goto 660	<eg></eg>	800 char, 25, 5, fl\$+rn\$+"einsatz	<bm></bm>
	_	, , ,	

"+rf\$+fo\$+str\$(e)	<ca></ca>	(i) <5:next:ifffandzz=5thenws=2	
810 getkey fr\$:sound1,596,5:so		1:goto1490	<ig></ig>
und2,704,5	<gh></gh>	1240 zz=zz+1:return	< j j >
820 if fr\$="+"ande <p e="e+&lt;/td" then=""><td>× 0 - 5</td><td>1250 rem ***** buch mende ****</td><td><fh></fh></td></p>	× 0 - 5	1250 rem ***** buch mende ****	<fh></fh>
830 if fr\$=chr\$(13) then 990	<fe></fe>	1260 char, 0, 23, rn\$+"das buch i	
840 if fr\$="p" then e=p:goto 9	<hh>&gt;</hh>	st zu ende !"+rf\$	<nh></nh>
90	1-	1270 char, 0, 24, rn\$+f1\$+"neue k	
850 if e≈p then 870	<cl></cl>	arten (j/n) ?"+rf\$+fo\$	<bi></bi>
860 goto 800	<gn><ia></ia></gn>	1280 getkey fr\$ 1290 if fr\$="n" then z=1:goto1	<f1></f1>
870 if e=0 then 800	<fk></fk>	330	<ai></ai>
880 char, 25, 5, rn\$+"einsatz"+rf	1117	1300 if fr\$="j" then ws=0:sp=0	/DI/
\$+str\$(e)	<kn></kn>	:z=1:goto1320	<jc></jc>
890 gosub 1210	<mo></mo>	1310 goto 1280	<hh>&gt;</hh>
900 if ws=21 then 1490	<gg></gg>	1320 for cl=4to15:char,0,cl,ri	.,,,,,
910 if ws>21 then 1400	<eg></eg>	ght\$(c\$,24):nextcl	<0i>
920 char, 0, 17, rn\$+f1\$+"karte (	- 6	1330 char, 0, 23, c\$	<jh></jh>
J/n) ?"+rf\$+fo\$	<ea></ea>	1340 char, 0, 24, c\$:gosub450:ret	<b>J</b> · ·
930 getkey fr\$	<pl><pl>&lt;</pl></pl>	urn	<mk>.</mk>
940 if fr\$="n" then 1050	<kh></kh>	1350 char,0,23,rn\$+"das buch i	•
950 if fr\$="+"then 800	<ga>&gt;</ga>	st zu ende !"+rf\$	<dc></dc>
960 if fr\$="p" then e=p:goto 9	<b>-</b>	1360 gosub 450:wc=0	<db></db>
90	<kd>&gt;</kd>	1370 for cl=11 to 24	<in></in>
970 if fr\$="j" then 990	<in></in>	1380 char,0,cl,c\$:next cl	<do></do>
980 goto 930	<pm></pm>	1390 zz=1:sp=0:z=1:return	<ai></ai>
990 if z=32 then gosub 1250	<nj></nj>	1400 rem ** spieler verliert *	<al></al>
1000 char, 25, 5, rn\$+"einsatz"+r		1410 for so=230to1step-20	<hm></hm>
<b>f</b> \$+str\$(e)	<cf></cf>	1420 sound1,750+so,5	<bb></bb>
1010 gosub 1590:gosub 2100	<n1></n1>	1430 next so	<1p>
1020  ws=ws+we(z):z=z+1:sp=sp+4	<ib></ib>	1440 char,0,24,rn\$+"zahlen mac	
1030 goto 890	<de></de>	ht frieden !!!"+rf\$	<eg></eg>
1040 :	<eo></eo>	1450 ka(s)=ka(s)-e:p=p+e	< c m >
1050 rem *** computer zieht **	<hc></hc>	1460 s=s+1:if s>an then s=1 '	<cb></cb>
1060 char,0,17,c\$	<il>1&gt;</il>	1470 for wa=1 to 2000:next wa	<hj></hj>
1070 if z=32 then gosub1350	<cl></cl>	1480 goto 670	<pd></pd>
1080 char,0,22, "jetz kommen me		1490 rem ** spieler gewinnt **	<do></do>
ine!!!"	<en></en>	1500 for so=1 to 3	<10>
1090 sp=0:ze=11:zz=1	<ij>&gt;</ij>	1510 sound1,596,10:sound1,704,	
1100 ifz=32then gosub1350	<ej></ej>	30:sound2,770,30	<in></in>
1110 gosub 1590:sound1,810,5:s		1520 nextso	<bj></bj>
ound1,596,10:sound2,739,10	<gf></gf>	1530 char,0,24,rn\$+"sie haben	
1120 $wc=wc+we(z):sp=sp+4:z=z+1$	<mg></mg>	gewonnen !"+rf\$	<nc></nc>
1130 for wa=1 to 1000:next wa	<cd></cd>	1540 ka(s)=ka(s)+e:p=p-e	<ih></ih>
1140 gosub 1210	<mj></mj>	1550 if p<=0 then p=10	<io></io>
1150 if wc=21 then 1400	<ci></ci>	1560 s=s+1:if s>an then s=1	< i g >
1160 if wc>21 then 1490	<dk></dk>	1570 for wa=1 to 2000:next wa	<no></no>
1170 if wc <ws and="" td="" then<="" wc<="17"><td></td><td>1580 goto670</td><td><fi>i&gt;</fi></td></ws>		1580 goto670	<fi>i&gt;</fi>
1100	< jh>	1590 char1, sp, ze, rn\$+wh\$+"UCCC	
1180 if wc=>ws then char,0,23,		CCCCI"	<cf></cf>
"":printwc+1" zieht !":goto 14		1600 fori=1to9:char1,sp,ze+i,r	
00	<gp></gp>	n\$+wh\$+"GH":next	<ia></ia>
1190 if wc=>18then if wc>wsthe		1610 char1, sp, ze+10, rn\$+wh\$+"J	
n1400:elseifwc <wsthen 1490<="" td=""><td><de></de></td><td>CCCCCCK"</td><td><d1></d1></td></wsthen>	<de></de>	CCCCCCK"	<d1></d1>
1200 :	<00>	1620 printrf\$	<kp></kp>
1210 w(zz)=we(z)	<pq><pq>&lt;</pq></pq>	1630 char1, sp+1, ze+1, ka\$(z)	<em></em>
1220 if zz=2 and w(1)=11andw(2		1640 char1, sp+1, ze+9 , ka\$(z)	<fo></fo>
)=11 then ws=21:goto1490	<bl><bl></bl></bl>	1650 char1, sp+6, ze+9 , ka\$(z)	<gn></gn>
1230 ff=-1:fori=1to5:ff=ffandw		1660 char1,sp+3,ze+5 ,ka\$(z)	<ha></ha>

1670 char1, sp+6, ze+1, ka\$(z)	<hj></hj>	2000 read a,b	<an></an>
1680 color1,1:return	<nd>&gt;</nd>	2010 if a=-1 then color4,1:ret	
1690 print:print"ich befuercht		urn	<cc></cc>
e, sie brauchen kredit !" 1700 print:print"wieviel moech	<dk></dk>	2020 sound 1,a,b*3	<1a>
1 (2) 12	()	2030 goto 2000	<69>
1710 print:print:input kr	<pre><oc> <hm></hm></oc></pre>	2040 :	<dj></dj>
1720 kr(s)=kr(s)+kr:ka(s)=ka(s	<111117	2050 data 345,5,453,5,488,4,51 6,10	
)+kr	<mm></mm>	2060 data 571,5,596,10,516,5,5	<di></di>
1730 print:print"gut ! sie sch			<hg></hg>
ulden mir jetzt "kr(s)" \$ !"	<ad></ad>	2070 data 704,5,685,5,516,10,5	1.5
1740 for wa=1 to 2000:next wa	< i i >	71,5,685,5,655,5	<k.j></k.j>
1750 gata 670	<ac></ac>	2080 data 655,15,643,6,596,5,0	-
1760 color0,1:color4,1:color1,		,1.5,516,5,0,2.5,516,4,0,3,516	
6,6:print"******** ****"	,		<ki></ki>
1770 print"********	<gj></gj>	2090 data-1,0	<gp></gp>
*****		2110	<eb>&gt;</eb>
1780 print"**.**	<ab></ab>	2110 sound3,0,3	<00>
****"	<bd></bd>	0400	<gn></gn>
1790 print".****	\DU /	0440 0	<in></in>
****	<ip></ip>	0400 1 20.400	<ef></ef>
1800 print"***	/Th>	0.4.6.0	<cg></cg>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<pc></pc>	0400	<fc></fc>
1810 print"****	100	2422	<di><de></de></di>
,茶茶	<am></am>	0400	< jg>
1820 print"****		0.000	<hl></hl>
· **	<mo></mo>	2210 char, 0, 24, rn\$+"wirklich b	/111×
1830 print"****			<gb></gb>
. 상상 상상 **	<ni></ni>	2227	<ak></ak>
1840 color 1,7,2	<ba></ba>	2230 if fr\$<>"j" then char,0,2	101/2
1850 print"EEEEEEEEEEEEEEE		A	< 16>
EEEEEEEEEEEEEEEE;	<cb></cb>	0040	<ba></ba>
1860 print"written by w. ma		2250 printrn\$bl\$">>>e n	
nzius-breiderhoff"	<hd>&gt;</hd>	dresultat<<<"rf	
1870 print"RRARARARARARARARARARARARARARARARARARAR		\$	<pa></pa>
RARARARARARARARARARA"	<ac></ac>	2260 print:print"EEEEEEEEEE	
1880 color 1,3,4:gosub 1990	<na></na>		<fe></fe>
1890 print"UCCCI.UCCCI.UCC CI.UCCCI.UCCCI"		2270 :	<ca></ca>
	<qi>3&gt;</qi>	2200 1 - (2) 1 (1) 1 (1)	<na></na>
1900 print"GQH.G.Q.H.GQQ .H.GQH.GQQQH"		2290 ka(i)=ka(i)-kr(i)-20	<oh></oh>
1910 print"G.QQH.GQ.QH.G	<ff></ff>		<ap></ap>
QH.GQH.GQQ.H"	1800	2222	<je></je>
1920 print""fl\$"p"fo\$".GQ.QH	<fp></fp>	0000	<0b>
"f1\$"1"fo\$;	<mo></mo>	2340 wh\$=chr\$(005):rn\$=chr\$(01	<1a>
1930 print"GQH"fl\$"a"fo\$"G.Q	\IIIU >	ا ت	-1
.H"f1\$"y"f0\$"GQQ.H"f1\$"e"f0\$"G		2350 he\$=chr\$(019):re\$=chr\$(02	<1a>
QH."fl\$"r"fo\$	<pi><pi>&lt;</pi></pi>	0)	<kf></kf>
1940 print"GQH.G.Q.H.G	·hT.	2360 c3\$=chr\$(029):b1\$=chr\$(03	\KT>
QH.GQQQH.GQH"	<nk></nk>	1)	<ik></ik>
1950 print"Gr.QH.GQQQH.GQQ		2370 f1\$=chr\$(130):fo\$=chr\$(13	. 714 .
.H.G.Q.H.GQQ.H"	<ck></ck>		<1c>
1960 print"JCCCK.JCCCK.JCC		2380 bk\$=chr\$(144):c2\$=chr\$(14	
CK.JCCCK.JCCCK"	<fc></fc>	5)	<ka></ka>
1970 color1,2	<cp></cp>	2390 rf\$=chr\$(146):cl\$=chr\$(14	
'980 return	<fb></fb>	7)	<nd></nd>
1990 restore 2050	<ca></ca>	2400 c1\$=chr\$(157)	<gi></gi>

2410	retu	ırn	<ab></ab>
2420	rem		<an></an>
2430	rem	12277 bytes memory	<hj></hj>
2440	rem	06454 bytes program	<mc></mc>
2450	rem	00252 bytes variables	<ed></ed>
2460	rem	00892 bytes arrays	<ja></ja>
2470	rem	00750 bytes strings	<01>
2480	rem	03929 bytes fre(0)	<de></de>
2490	rem		<fd></fd>
2500	rem	bitte blanks statt	<bp></bp>
2510	rem	punkte in folgenden	<gg>&gt;</gg>
2520	rem	zeilen setzen:	<ek></ek>
2530	rem	360,400,1600	<mg></mg>
2540	rem	1760-1960,2250	<ee>&gt;</ee>
2550	rem		<ip></ip>





# COMMODORE WELT HOTLINE

Mittwochs

15.00 - 19.00

Tel: (089) 129 80 13

# FIRE-COPTER IM KATASTRO-PHEN-GERIET

Blutigrot ist der Himmel vom Widerschein glühender Lavamassen. Gewaltige Eruptionen lassen die Erde erbeben. Mitten in diesem Inferno steckt eine Person. Die ungefähre Position ist bekannt. Mit dem Hubschrauber starten Sie zu einem wahren Himmelfahrtskommando.

Im weitern Umfeld eines Vulkans ist es zum Ausbruch von mehreren Nebenkratern gekommen. Ihre Aufgabe ist es, diese Krater mit einem Spezialhubschrauber zu löschen und eine vermißte Person zu retten. In der von oben dargestellten Landschaft sind die Höhenunterschiede durch Helligkeitsabstufungen dargestellt (hell = hoch/dunkel = tief). Die Ausbruchstellen der Krater sind rot gekennzeichnet. Die vier Eckfelder sind Landeplätze.

Ihr Hubschrauber ist im rechten Bildschirmteil von der Seite im Verhältnis zur Bodenhöhe zu sehen und auf der Landschaft als blinkender Stern abgebildet. Die Anzeige im unteren Bildschirmteil stellt folgende

Werte dar:

L/R= Links (Minuswerte)/Rechts (Pluswerte) = Oben (Minuswerte)/Unten (Pluswerte) O/U= Fallgeschwindigkeit (Steigflug = Minus-FĠ werte / Sinkflug = Pluswerte)

= Tankfüllung TA

= Füllung an Löschflüssigkeit LF = Anzahl der geretteten Personen PER M/P= Koordinaten der vermißten Person

Die Steuerung erfolgt über Port 1:

Li = Fire-Copter bewegt sich auf der Karte nach links

Re 2 Fire-Copter bewegt sich auf der Karte nach rechts

= Fire-Copter bewegt sich auf der Karte vorn nach oben

= Fire-Copter bewegt sich auf der Karte rück nach unten

= Schubkraft (Fire-Copter fliegt hoch)

Fire + vorn = Löschen

Der Spielverlauf:

Der Fire-Copter startet immer automatisch. Um den Fire-Copter in der Luft zu halten, muß die Schwerkraft durch Schub kontinuierlich überwunden werden. Je weniger Löschflüssigkeit der Fire-Copter mit sich führt, umso weniger Schub ist erforderlich. Bei der Beschleunigung in die jeweiligen Richtungen muß speziell auf die Trägheit des Fire-Copters geachtet werden.

Eine Landung ist innerhalb des gesamten Spielfeldes möglich, wenn L/R und O/U auf Null stehen und wenn bei Bodenkontakt die Sinkgeschwindigkeit +8 nicht überschreitet. Innerhalb der Landefelder (Ecken) erfolgt eine Auffüllung der Löschflüssigkeit und das Abladen von geretteten Personen.

Die vermißte Person befindet sich in umittelbarer Nähe der angegebenen Koordination. Sobald Sie den genauen Sektor erwischt haben und gut gelandet sind, steigt die Person aus ihrem Versteck und klettert in

den Fire-Copter.

Zum Löschen der Krater müssen Sie das betreffende Feld vorsichtig und mit möglichst großer Bodendistanz anfliegen. Ist der Krater erreicht, schießt von unten her Feuer zu Ihnen herauf, wobei Sie möglichst schnell löschen sollten. Sobald die Löschflüssigkeit den Boden erreicht hat, können Sie den Löschvorgang abbrechen, um nicht zuviel Flüssigkeit zu verlieren. Wenn der Löschvorgang abgebrochen wurde, ohne daß der Boden erreicht wurde, fressen sich die Flammen weiter nach oben.

Wenn die vermißte Person gerettet und alle Krater gelöscht wurden, müssen Sie auf einem Landefeld (Ecke) landen, um in die nächste Runde zu gelangen, wo schwierigere Bedingungen (mehr Krater) auf Sie

warten.

Ihr Auftrag wird abgebrochen:

- Bei Verlassen des Spielfeldes (Landschaft)
- Bei Höhenüberschreitung
- Bei zu harter Landung oder Landung unter Fortbewegung
- Bei Erfassen des Fire-Copters durch Kraterfeuer

D - University FOR MEYERY.

Bei Treibstoffmangel

#### Variablenliste

A, B, C, D	=	Universelle FOR-NEXT-Variablen
BO	=	Bodenposition
E	=	1
H	=	Horizontale Feldposition
H1		H ungerundet
HZ		Zufallsvariable für horizontale Krater-
		position
K%	=	Spielfeld
KR		Anzahl der Kraterlöschungen
KS		Summe der Krater
LA		RESTORE-Umschalter
N	=	0
P1	=	Aktuelle Personenzahl
P2		Summe der geretteten Personen
P3		Horizontale M/P-Position (Rettungsko-
		ordinaten)
P4	=	Vertikale M/P-Position
P5		Markierung für abgeladene Person
RU		Rundenbegrenzung / Anzahl der Krater
S		Position der Fire-Copter-Abb. seitl.
s1		S Ungerundet
SC .		Schubeinheit
SP		Sprit
T1		Rate L/R
T2 .		Rate O/U
T3		Rate FG
US		Begründung für Spielabbruch

V V1.		Vertikale Feldposition V ungerundet
VZ		Zufallsvariable für vertikale Kraterposi-
vu	. =	Markierung für Vulkanfeld
W	=	Füllung an Löschflüssigkeit

#### **PROGRAMMBESCHREIBUNG**

Durch Abruf des Unterprogrammes 1590 - 1870 in Zeile 120 werden die USR-Zeichen erzeugt, wonach in Zeile 130 die wichtigsten Variablen definiert werden. Die Zeilen 140 - 190 dienen zur Erzeugung des Titelbildes.

Die Festlegung des Spielfeldes wird im Unterprogramm 1080 - 1410, die Spielfelddarstellung und die Auslosung der Vulkanfelder in den Unterprogrammen 1420 - 1530, sowie 1540 - 1550 vorgenommen (Zeile 190). In Zeile 200 werden weitere Variablen festgelegt. Durch GOSUB 340 in Zeile 210 wird der Boden abgebildet und GOTO 580 in derselben Zeile läßt das Spiel beginnen.

Zeile 580 stellt den Fire Copter durch GOSUB 220 auf der Karte dar. Im Falle eines Vulkanfeldes läßt Zeile 590 zu den entsprechenden Unterprogrammen

verzweigen (GOSUB 230).

Zeile 600 ermöglicht das Ablassen von Löschflüssigkeit, ohne daß ein Grund hierfür vorliegt (GOSUB 360).

Innerhalb der Zeilen 610 - 640 erfolgt die Joystickabfrage hinsichtlich der vier Richtungen. In Zeile 650 wird der Schub abgefragt. Die Zeilen 660 - 680 begrenzen die Ergebnisse der Joystickabfragen auf ein Maximum. Die Zeile 690 rechnet die Joystickabfragen auf die Darstellungsvariablen um.

Innerhalb der Zeilen 710 - 740 wird ein Spielabbruch im Falle einer Spielfeldüberschreitung herbei-

geführt.

Die Zeilen 750 - 790 aktualisieren die Darstellung

des Bodens und des Fire-Copters.

Die Zeile 800 ermittelt eine evtl. vorliegende Bodenunterschreitung und verzweigt ggf. zur Zeile 860. Im Falle einer Höhenüberschreitung erfolgt durch Zeile 810 ein Spielabbruch (GOTO 980). Die Darstellung und Ausgabe der Kontrollwerte übernimmt Zeile 830. Falls kein Sprit mehr vorhanden ist, kommt es durch Zeile 840 ebenfalls zum Spielabbruch.

Die Zeile 850 läßt zum Schleifenanfang zurückkehren (GOTO 580).

Verzweigt das Programm in Zeile 590 (GOTO 230), erfolgt zunächst eine Joystickabfrage (Zeile 250) auf begründete Ausschüttung der Löschflüssigkeit. Der Löschvorgang kommt durch GOSUB 540 zur Darstellung. Die Zeile 260 fragt ab, ob das Feuer den Copter erreicht hat und verzweigt ggf. zum Spielende (GOTO 980). Hat die Löschflüssigkeit dagegen den Boden erlangt, so wird die Schleife mit GOTO 290 verlassen. Innerhalb der Zeilen 290 - 320 erfolgt eine weitere Verringerung der Löschflüssigkeit, bis sich der Joystick in 0-Stellung befindet (Zeile 290).

oder bis keine Löschflüssigkeit mehr vorhanden ist (Zeile 300). Der Löschvorgang wird in diesen Fällen beendet, indem ab Zeile 330 die vorhergehende Seitendarstellung erzeugt wird. Danach erfolgt der Rücksprung. Bei der Landung wird zunächst geprüft, ob sich der Copter bewegt (L/R oder O/U über 0) und ggf. zur Endroutine verzweigt (GOTO 980 in Zeile 870). Die Zeilen 890 und 900 überprüfen die Position des Copters darauf, ob ein Landeplatz angeflogen wurde. Gggf. würde dann die Zeile 920 überprüfen, ob die vermißte Person gerettet wurde. Falls dies auch zutrifft, wird durch GOTO 950 die nächste Runde eingeleitet.

Ändernfalls, wie auch bei den Landungen außerhalb der Landeplätze, erfolgt in Zeile 940 der Neu-

start (GOTO 580).

Sollte sich der Copter auf der exakten Position der vermißten Person befinden, wird die Rettung in Zeile 930 dargestellt.

# LIED-HELFER

Dieses Programm bietet die Möglichkeit, unbekannte Lieder zu erlernen, falls man deren Noten besitzt, zudem hilft es beim Lesenlernen von Noten und erleichtert das Komponieren von eigenen Stücken.

Das Programm verfügt über eine anwenderfreundliche Benutzerführung, die jedoch viel Speicherplatz verschlingt, eine Speicherplatzerweiterung

ist daher zu empfehlen.

Je nach verfügbarem Speicher variiert die Anzahl der spielbaren Noten. Ohne Erweiterung sind dies 74 Noten, mit Erweiterung 1160. Das Programm besitzt eine Besonderheit, es löscht in der 16 KB-Version die nicht unbedingt nötigen Programmzeilen. Ohne Erweiterung müssen Sie auf das Titelbild des Programmes verzichten.

Sollten Sie einmal versehentlich das Programm abgebrochen haben, ohne vorher ihre eingegebenen Daten zu sichern, können Sie dieses noch nachträglich tun mit einem GOTO 750, denn auf diese Weise bleiben Ihre Daten erhalten.

Noten-Kurzlehrgang

= Halteschleife: Sie kennzeichnet einen Ton, der schriftlich aufgeteilt ist, und ohne Unterbrechung gespielt werden muß.

= Auflösungszeichen: Die Erhöhung (\* = Kreuz) oder Erniedrigung (b), die von der Tonart her vorgeschrieben ist (Oben bei Yesterday F-Dur. Erniedrigter Ton ist B), wird für den folgenden

Ton aufgehoben.

C# = Cis Dies gilt für alle Töne Cb = Ces (B=Hb=Hes)

10 rem fire-copter ========016	<el></el>
20 rem (p) 7/87 commodore welt	<pk></pk>
30 rem ===================================	<ci></ci>
40 rem (c) by peter_bergen	<bj></bj>
50 rem hildesheim	<jn></jn>
60 rem	<ml></ml>
•	<cd></cd>
80 rem c16/116/plus4	<ph></ph>
90 rem ===================================	<ge></ge>
100 poke55,0:poke56,56:clr:gos	
ub1900	<pl><pl><pl><pl><pl></pl></pl></pl></pl></pl>
110 a=rnd(-ti)	<1f>
120 gosub1590:color0,1:color4,	
1:somelr:vol4	< jp>
130 dimk%(30,15):e=1:n=0:ru=5:	
la=2	<pn></pn>
140 scholr:forb=3to34step6:for	
a=22to3step=e	<mo></mo>
150 colore, 7, 4: chare, b, a; zv\$+"	
ABC":chare,b,a+e,"DEFG":colore	
,3,3:chare,b,a+2,"****"	<pe></pe>
160 forc=eto50:next:sounde,100	hes
.1:next:next	<dj></dj>
170 color1,2:chare,14,8,f1\$+"f	
ire- copter"+fo\$:fora=eto2000:	
next	< mm>
180 scholr:colore,6:chare,12,8	
,fl\$+" bitte warten!"+fo\$	<fd></fd>
190 vol4:color4,e:colorn,e:gos	
ub1080:w=50:gosub1420:gosub154	
0	<mk></mk>
200 t1=0:t2=0:t3=0:w=50:sp=200	
0:h1=1:v1=1:h=1:v=1:s1=10:s=10	
:so=100:sc=.06	<of></of>
210 bo=15:gosub340:goto580	<dj></dj>
220 colore, 10, (k%(h, v) +e)/2:ch	
are,h,v,rn\$+" "+rf\$:sounde,200	
,.4:return	< h h h
	<hb>&gt;</hb>
230 b=s+e:vol5:a=bo	sce>
240 gasub560	<bi></bi>
250 ifjoy(1)=129andw>3thenw=w-	
e:sc=sc+.001:gosub540:gosub570	
:b=b+e:a=a+e	<af></af>
260 ifa <s+2thenvol4:u\$="eine a<="" td=""><td></td></s+2thenvol4:u\$="eine>	
kute weberhitzung":gosub340:go	
to980	<a1></a1>
270 ifb>bo-ethenkr=kr+1:gotn29	
Ø	<nk></nk>
280 a=a-e:sound3,n,2:goto240	<1f>
290 sound3, n, 2:ifjoy(1) = Otheng	2.17
oto330	c m a s
	<mg></mg>
300 ifw <ethengoto330< td=""><td><mn></mn></td></ethengoto330<>	<mn></mn>
310 w=w-e:sc=sc+.001:gosub540	<gi></gi>
320 goto290	<gf></gf>
330 fora=s+etobo:chare,34,a,b4	
\$:next	<bh></bh>
340 color1,10,4:fora=bo+2to23:	
phane 24: a reflected front and	

14	<hm></hm>	660 ift1>.8thent1=.8	<ab></ab>
350 color1,2:chare,34,24,"MMMM		670 ift2>.8thent2=.8	<an></an>
":return	<m f=""></m>	680 ift3<6thent3=6	< g n >
360 colore, 7,5:forb=s+etobo-e:		690 h1=h1+t1:v1=v1+t2:s1=s1+t3	
gosub570:next:goto290	<om></om>	:h=int(h1+.5):v=int(v1+.5):s=i	
370 colore,2:fora=21tosstep-e:		nt(s1+.5):t3=t3+.02	< h m >
chare, 35, a, "HI": chare, 35, a+e, "		700 sp=sp2	<mb></mb>
JK":chare,35,a+2,b2\$	<fd></fd>	710 ifh <e orv<ethengasub370:go<="" td=""><td></td></e>	
380 next	<pp>&lt;<p>&lt;<p>&lt;<p>&lt;<p>&lt;<p>&lt;<p>&lt;</p><td>to980</td><td>&lt; md &gt;</td></p></p></p></p></p></pp>	to980	< md >
390 gosub520:u\$="eine luftraum	-hh-	720 ifh>30thenh=30:gosub220:go	
ueberschreitung":return	<bm></bm>	sub370:goto980	<nn></nn>
400 vol7:colore,7,4:fora=s-eto		730 ifv>15thenv=15:gosub220:go	
bo+e:chare, 34, a, b4\$:chare, 34, a		sub370:goto980	<aj></aj>
+e,zv\$+"ABC"	<ii>&gt;</ii>	740 ifk%(h,v)=14thenvu=1:k%(h,	- 4 9 -
410 chare, 34, a+2, "DEFG": nexta:	V T Z .	v)=k%(h-e,v)	<dk></dk>
		·	\U \ \ \
colore, 3,4:sound3,200,50:forb=		750 colore,2::chare,h,v,rn\$+"*	
a+2toa-2step-e	<ab></ab>	"+rf\$	<hh>&gt;</hh>
420 chare, 34, b, "****": forc=eto		760 bo= $24-k\%(h,v)$	<nj></nj>
200:next:next:val4:gasub530	<00>	770 chare, 34, bo-2, b4\$:chare, 34	
430 u\$="treibstoffmangel":retu		,bo-e,b4\$	<ic></ic>
rn	<jo></jo>	780 colore, 10, 4: chare, 34, bo, rn	
440 gosub520:u\$="eine zu harte		\$+b4\$:chare,34,bo+e,b4\$+rf\$:co	
landung":return	< jl>	lore,7,4	<po></po>
450 colore, 10, 4: chare, 34, bo, rn		790 chare, 34, s-2, b4\$:chare, 34,	
\$+64\$:chare, 34, bo+e, 64\$+rf%:re		s-e, zv\$+"ABC":chare, 34, s, "DEFG	
turn	<fb></fb>	":chare,34,s+e,b4\$+rf\$	<al></al>
460 colore, 10, 4:a=21	<hg></hg>	800 ifs>bo-2thengoto860	<00>
470 chare, 35, a, rn\$+"Q"tchare, 3		810 ifs<3thengosub370:goto980	<od></od>
5,a+e,"P":chare,35,a+2," "+rf\$		820 chare, 2, 20, ""	<1i>>
:gosub530	< km>	830 printusing"#####";int(t1*5	1117
480 ifa <s+ethenreturn< td=""><td><nh></nh></td><td><del>-</del></td><td></td></s+ethenreturn<>	<nh></nh>	<del>-</del>	
	< IIII >	0+.5), int(t2*50+.5), int(t3*50+	
490 a=a-e:chare,35,a,rn\$+"0":c		.5), int(sp)	<00>
hare, 35, a+e, "R":chare, 35, a+2, "		840 ifsp <nthengosub400:goto980< td=""><td>&lt; k.g &gt;</td></nthengosub400:goto980<>	< k.g >
"+rf\$:gosub530	<po></po>	850 goto580	<hl>&gt;</hl>
500 ifa <s+ethenreturn< td=""><td>&lt;01&gt;</td><td>860 pake239,0</td><td><pa></pa></td></s+ethenreturn<>	<01>	860 pake239,0	<pa></pa>
510 a=a-e:goto470	<ib></ib>	870 ift1>.02ort1<02ort2>.02o	
520 vol7:colore,3,4:sound3,200		rt2<02ort3>.2thengosub440:go	
,50:fora=s-etos+2:chare,34,a,"		to980	<pa></pa>
****":next:vol4	<bh></bh>	880 gosub450	< j j >
530 fort=1to500:next:return	< i j >	890 ifh=eorh=30thengoto900:els	
540 colore, 2: chare, 8, 22, "": pri		egoto930	<fb></fb>
ntusing"###"; w:colore, 7, 5: retu		900 ifv=eorv=15thengoto910:els	
rn	<gk></gk>	egoto930	<h1></h1>
550 colore, 2: chare, 18, 22, "":pr	1.3	910 w=50:sc=.06:p2=p2+p1:p1=0:	
int;p2:return	<00>	g0sub540:g0sub550	<io></io>
560 colore, 3, 2: chare, 34, a, "***	. p u	920 ifkr=ruandp5=ethenp5=0:got	- 1.0 -
*":return	<fk></fk>	0950	< 1 g >
570 colore, 7, 4; chare, 34, b, "NNN	-11/	930 ifh=p3andv=p4thengosub460:	/IB>
N":return	<-1>		
	<pl><pl><pl><pl></pl></pl></pl></pl>	p1=e:p5=1:gosub550:p3=0:p4=0:c	
580 gosub220	<gh></gh>	hare,24,20,64\$+6\$	 4 b h >
590 ifvu=1thenvu=0:gosub230	<pj></pj>	940 gosub530:t1=n:t2=n:t3=t3	
600 ifjoy(1) = 1.29thengosub360	<fb></fb>	6:sp=sp-20:goto580	<p1></p1>
610 if $joy(1) = 7thent1 = t103$	<mi></mi>	950 scholr:colore,2:chare,2,8,	
620 ifjoy(1)=3thent1=t1+.03	< m m >	rf\$+"sie haben ihren auftrag e	
630 ifjoy(1)=5thent2=t2+.03	<n1></n1>	rfolgreich"	<ef></ef>
640 if $joy(1) = 1$ thent $2 = t203$	<00>	960 print,c4\$c3\$"beendet. flie	
650 ifjoy(1)=128thent3=t3-sc:s		gen sie nun zu ihrem":printc4\$	
p=sp-5:sounde,e,.2	<mf></mf>	c3\$"naechsten einsatzort!"	<cp></cp>

970 fora=1to2000:next:ks=ks+kr		10,9,8,7,6,7,7	< k m >
:ru=ru+2:kr=0:goto140	<ck></ck>	1220 data6,7,8,9,10,10,10,9,8, 7,6,5,5,6.5.5,5,4,5,6,7,8,9,10	
980 scholr:colore,6:chare,e,5, "der einsatz wurde abgebrochen		,10,9,8,7,8,8	<ig></ig>
, weil "+b4\$	<fj></fj>	1230 data5,6,7,8,9,9,9,8,7,6,5	- 6
990 printc4\$;u\$;" vorlag."	<eb></eb>	,4,4,5,4,4,4,3,4,5,6,7,8,9,10,	
1000 colore, 3,5:printc4\$c4\$c4\$		10,9,8,9,9	<ai></ai>
" ihre bisherigen leistungen:"	<pp></pp>	1240 data5,5,6,7,8,8,9,8,7,6,5	
1010 printc4\$" kraterloeschung en :";ks+kr:print" gerettete p		,4,3,4,3,3,4,4,5,6,7,8,9,9,10, 11,10,9,10,10	<ij>&gt;</ij>
ersonen:";p2	<om></om>	1250 data4,4,5,6,7,8,8,7,6,5,4	- 0
1020 colore, 6:printc4\$c4\$c4\$"		,3,3,3,2,2,3,4,5,6,7,8,9,8,9,1	
moechten sie dennoch den naech		0,11,10,11,11	<if></if>
sten"	<bi></bi>	1260 data3,3,4,5,6,7,7,6,6,5,4	
1030 printc4\$" einsatz fliegen		,3,2,2,2,2,3,4,5,5,6,7,7,7,8.9 ,10,11,12,11	<fh></fh>
? (j=ja/n=nein)" 1040 geta\$	<pre>&lt; ca&gt;</pre>	1270 data7,7,7,7,8,9,10,9,8,	1,111
1050 ifa\$="j"thenscholr:kr=0:k	(01/2	7,6,5,4,3,2,2,3,4,5,4,3,2,2,2,	
s=0:p2=0:p1=0:goto180	<oh></oh>	2,2,2,3,4	<nc>.</nc>
1060 ifa\$="n"thennew	< k f >	1280 data8,7,7,7,8,9,10,11,10,	
1070 goto1040	< j. a>	9,8,7,6,5,4,3,3,4,5,6,5,4,3,2,	<do></do>
1080 ifla=1thenrestore1270:la= 2:elserestore1120:la=1	<oi></oi>	2,2,2,2,3,3 1290 data8,8,7,8,9,10,11,12,11	\UU>
1090 forb=eto15:fora=eto30:rea	(01)	,10,9,8,7,6,5,4,4,5,6,7,6,5,4,	
dc:k%(a,b)=c:next:next	<bp></bp>	3,2,2,2,2,2	<kk></kk>
1100 forb=eto15:fora=eto30:col		1300 data8,8,8,9,10,11,12,13,1	
ore, 10, (k%(a,b)+e)/2:chare,a,b		2,11,10,9,8,7,6,5,5,6,7,8,7,6,	45.15
,rn\$+" "+rf\$:next:next	<lo></lo>	5,4,3,2,2,2,2,2 1310 data7,8,8,8,9,10,11,12,11	<bj></bj>
1110 return 1120 data5,4,5,5,6,6,5,4,3,2,2	<oi></oi>	,10,9,8,7,6,5,5,6,7,8,9,8,7,6,	
,2,2,2,2,3,4,5,6,7,8,9,8,7,7,6		5,4,3,2,2,2,2	<nc></nc>
,5,4,4,3	<ba></ba>	1320 data7,7,8,8,8,9,10,11,10,	
1130 data4,5,6,6,7,7,6,5,4,3,2		9,8,7,6,5,5,6,7,8,9,10,9,8,7,6	
,2,2,2,3,4,5,6,7,8,9,10,9,8,7,		,5,4,3,2,2,2	< 1 g >
6,6,5,5,4 1140 data5,6,7,7,7,8.7,6,5.4,3	<fh></fh>	1330 data7,7,8,8,8,8,9,10,9,8, 7,6,5,5,6,7,8,9,10,11,10,9,8,7	
,2,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,10,9,		,6,5,4,3,3,3	<mi></mi>
8,7,6,5,4,3	<me></me>	1340 data7,8,8,8,9,8,8,9,8,7,6	
1150 data6,7,8,8,8,9,8,7,6,5,4		,5,5,6,7,8,9,10,11,12,11,10,9,	
,3,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,11.1		8,7,6,5,4,4,4	<ag></ag>
0,9,8,7,6,5,4 1160 data7,8,9,9,9,10,9,8,7,6,	<dk></dk>	1350 data8,8,8,9,10,9,8,8,7,6, 5,5,6,7,8,9,10,11,12,13,12,11,	
5,4,4,5,6,7,8,9,10,11,10,11.10		10,9,8,7,6,5,5,5	<jh>&gt;</jh>
	<hk></hk>	1360 data8,8,9,10,11,10,9,8,7,	C.
1170 data8,9,9,9,10,11,10,9.8,		6,5,5,5,6,7,8,9,10,11,12,11,10	
7,6,5,5,6,7,8,7,8,9,10,10,11,1		,9,8,7,6,5,5,6,6	< 11>
0,9,8,7,6,5,4,4	<16>	1370 data8,9,10,11,12,11,10,9,	
1.180 data8,9,9,10,11,12,11,10, 9,8,7,6,6,5,6,7,6,7,8,9,10.11,		8,7,6,5,5,6,6,7, <b>8</b> ,9,10,11,1 <b>0</b> ,9,9,8,7,6,6,6, <b>6</b> ,7	<kh></kh>
10,9,9,8,7,6,5,5	<01>	1380 data9,10,11,12,13,12,11,1	
1190 data9, 10, 11, 12, 13, 12, 11.1		0,9,8,7,6,5,5,5,6,7,8,9,10,9,9	
0,9,8,7,6,5,6,6,5,6,7,8,9,10,9		,10,9,8,7,6,7,7	< o d >
,9,8,7,6,5,5,6,6	<bc></bc>	1390 data6,9,10,11,12,11,10,9,	
1200 data8,9,10,11,12,12,12,11,10,9,8,7,6,6,7,6,5,5,6,7,8,9,		8,7,6,5,4,4,4,5,6,7,8,9,9,10,1 1,10,9,8,7,7,7,7	<1i>>
10,9,8,7,6,5,6,6	< pm>	1400 data8,8,9,10,11,10,9,8,7,	744
1210 data7,8,9,10,11,11,11,10,	P	6,5,4,3,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12	
9,8,7,6,6,5,6,5,6,5,5,6,7,8,9,		,11,10,9,8,7,7,7	< 1 m >

1410 data8,8,8,9,10,9,8,7,6,5,		1720 data191,126,121,59,59,11,	
4,3,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,		1,0	< 17 m >
12,11,10,9,8,7,7	<ml></ml>	1730 data255,0,255,255,254,254	,,,,,
1420 colore, 2: fora=nto24: chare		,255,31	<1j>
,33,a,rf\$+"L"+b4\$+"L":next	<n1></n1>	1740 data255,0,254,63,31,31,63	
1430 chare, 33, n, "ZMMMMZ": chare		, 255	< c g >
,33,24,"ZMMMMZ" -	<pp></pp>	1750 data248,254,31,239,231,23	
1440 colore, 6, 4: fora = 18to23: ch	_	0,232,0	<ma></ma>
are,e,a,rn\$+b1\$+rf\$:next 1450 chare,2,19,b2\$+"1/r"+b2\$+	<fo></fo>	1760 data1,1,3,3,3,7,7,7 1770 data128,128,192,192,192,2	<dn></dn>
"o/u"+b3\$+"fg"+b3\$+"ta ":chare		24,224,224	<hj></hj>
.2,20,left\$(b1\$,21)	<jp></jp>	1780 data7,7,7,15,31,29,24,16	<fi><fi></fi></fi>
1460 colore, 6,5:chare, 2, n, "a b		1790 data224,224,224,240,248,1	
cdefghijklmno"	<ih></ih>	84,24,8	<pc></pc>
1470 b=e:chare,n,2,"":fora=3to		1800 data24,24,24,24,24,24,24,	
15step2:poke205,a:printusing"#		24	<pg></pg>
";b:b=b+e:next	<al></al>	1810 data0,0,0,255,255,0,0,0	<ci></ci>
1480 colore,6,4:chare,2,22,b2\$ -"lf:"+b3\$+b3\$+"per:"+b3\$+b3\$:		1820 data136,170,34,0,136,170,	
gasub540:gasub550	<gc></gc>	34,0 1830 data2,50,50,50,2,124,184.	< gm >
1490 gosub1560	<10>	184	<ei></ei>
1500 p3=hz:p4=vz	<ni></ni>	1840 data184,128,184,76,68,72,	
:510 colore, 6, 4: chare, 24, 19,"		76,192	<ba></ba>
m/p ":chare,24,20,64\$+6\$:color		1860 data128,152,152,152,128,1	
e.2	< L f >	24,58,58	< g h >
520 b=int(p3/2+.5)+64	<ho></ho>	1860 data58,2,56,36,68,36,100,	
530 chare, 25, 20, "":print; chr\$		2	<ap></ap>
b);int(p4/2+.5):return 540 fora=etoru:gosub1560	<jg></jg>	182 <b>0</b> data-1 1880 rem nachspann =========	<dg></dg>
1550 k%(hz, vz) = 14:colore, 3, 3:c	- 1/1/1	1890 rem farbcodes/steuercodes	<pg><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pg>
Tere.nz, vz, rn\$+" "+rf\$:next:re		1900 c4\$=chr\$(017):rn\$=chr\$(01	, h g ,
turn	<fp></fp>	8)	<nb></nb>
1560 hz=int(rnd(e)*27)+2:vz=in		1910 c3\$=chr\$(029):f1\$=chr\$(13	
t(rnd(e) *12) +2	< ji>i >	Ø)	< m k >
570 ifk%(hz,vz)=14ork%(hz-1,v		1920 fo\$=chr\$(132):rf\$=chr\$(14	
z = 14thengoto1560	<oh></oh>	6)	<pl>&gt;</pl>
1580 return. 1590 restore1670:fora=832to849	<ma></ma>	1930 b\$=" ":b2\$=b\$+b\$:b3\$=b2\$+ b\$:b4\$-03\$+b\$	1000
:readb:pokea,b:next	<g.j></g.j>	1940 bl\$=b4\$+b4\$:bl\$=bl\$+bl\$+b	<ed></ed>
1600 sys832:c=14847	<1i>>	1\$+64\$+62\$	<gl></gl>
'610 reada:ifa=-1thengoto1640	<kh>&gt;</kh>	1950 rem * zeichensatz/graphik	<n1></n1>
'620 c=c+1:pokec,a	<00>	1960 zv\$=chr\$(192)	<0j>
630 goto1610	< [ F >	1970 return	<eh></eh>
'640 d=65280:poked+18,peek(d+1		1980 rem ===================================	<fd></fd>
9: and 251	<go></go>	1390 rem 12277 bytes memory	<1p>
1650 poked+19,peek(d+19)and3or	<pl><pl><pl><pl><pl><pl><pl><pl><pre><pl><pre><pl><pre><pl><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre< td=""><td>2000 rem 07658 bytes program</td><td><ap></ap></td></pre<></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pl></pre></pl></pre></pl></pre></pl></pl></pl></pl></pl></pl></pl></pl>	2000 rem 07658 bytes program	<ap></ap>
1660 return	<ba></ba>	2010 rem 02048 bytes zeichen 2020 rem 00273 bytes variables	<p1><p1></p1></p1>
1673 data162,0,189,0,208,157,0	1007	2030 rem 01001 bytes arrays	<jg></jg>
,56,183,0,209,157,0,57,202,208		2040 rem 00399 bytes strings	<ee>&gt;</ee>
.241.96	< 6 C >	2050 rem 00898 bytes fre(0)	<ih>&gt;</ih>
'680 data15,96,176,176,184,185		2060 rem ===================================	<ke></ke>
.185,191	< n a >		
1690 data255,3,15,63,112,230,2	. 0	MANAGAMA AG-100 CO 100	<b>*</b>
30.247 1700 data255,0,128,224,16,8,38	<fa></fa>		
35	<nc></nc>		33XE
'3'3 cata192,0,0,0,0,0,0,0,192	<md>&gt;</md>		
. , , , -, -, -, -			

'0 rem liedhelfer===================================	<hj></hj>	2,739,755.1,755	<no></no>
20 rem (p) 6/87 commodore welt	<pj><pj>&lt;</pj></pj>	330 data770,784.1,784,798.1,81	
30 rem emmerantesantesantes	Koix	0.1,798,810,822.1,822,834,844.	•
40 rem (c) 4/87 by	<li><li><li></li></li></li>	1,844,854.1,864.1	<gd></gd>
50 rem — alexander prietze:	< me >	340 data854,864,873.1,873,881,	0
60 rem und _michael frank	:bh>	889.1,889,897,904.1,904,911.1,	
70 rem basic v 3.5	<0d>>	917.1,911,917	<md></md>
≓0 rem c16/116/plus4 cass/disk	<111>	350 data923.1,923,929,934.1,93	****
30 rem reressantantantesenses	< ge>		
100 iffre(0)>5000then130	<nj< td=""><td>4,939.1,944.1,939,944,949.1.94 9,953,1020</td><td><cj></cj></td></nj<>	4,939.1,944.1,939,944,949.1.94 9,953,1020	<cj></cj>
110 x\$=chr\$(13):color1,2:scnc.		360 rem *** notenlaengen *****	<mg></mg>
r	< () F. >	370 datage, he, vl, al, sl, zl, pge,	_
120 Key1, "deL-120"+x\$+"deL510-		phe, pvl, pal, psl, pause	<fm></fm>
740"+x\$+"deL2760-"+x\$+"run"+x\$		360 rem **** hilfsdaten 2 ****	<ha></ha>
:poke2035,0:sys56364:end	< b10 >	390 data5,6,7,8,9,10,13,14,15,	
130 gosub 2630	< 0 8 >	16,17,19	<mk></mk>
140 sonclr:ga=1:vol0:op=2:qq=1		400 rem **** zahlenwerte ****	< od>
: pp = 1	< jp>	410 data1,0.5,0.25,0.125,0.062	
150 color0,1:color4.1:color1.8		5,0.03125,1.5,0.75,0.375,0.167	
, ε	<ne:< td=""><td>5,0.09375,0</td><td><cj></cj></td></ne:<>	5,0.09375,0	<cj></cj>
160 ma\$(1)="diskette":ma\$(2)="	100.0	420 rem ***** einiesen *****	<hp></hp>
kassette"	<663	430 dima\$(83):form=1to83:reada	
170 rem * notenbezeichnungen *	<ng>&gt;</ng>	\$(m):next	<na></na>
180 dataa-,ais-,b-,h-,his-,ces	L.,	440 dimaa(83):form=1to83:reada	
,c,cis,des,d.dis,es,e,eis,fes,		a(m):next	<be></be>
f,fis	<0f>>	450 dimbb(83):form=1to83:readb	
190 datages, g, gis, as, a, ais, b, h		b(m):next	<00>
his, ces', c', cis', des', d', dis'		460 dimd\$(12):forn=1to12:readd	
,es',e'	<dm></dm>	\$(n):next	< 0 g >
200 dataeis',fes',f',fis',ges'		470 dimcc(12):forn=1to12:readc	0
,g',gis',as',a',ais',b',h',his		c(n):next	<cm></cm>
',ces+,c+,cis+,des+	< j1>.	480 dimee(12):forn=1to12:reade	
210 datad+, dis+, es+, e+, eis+, fe	_	e(n):next	<do></do>
s+,f+,fis+,ges+,g+,gis+,as+,a+		490 iffre(a) <5000thenzq=73:els	
,ais+,b+,h+,his+	<ab:< td=""><td>ezq=1159</td><td>&lt;000&gt;</td></ab:<>	ezq=1159	<000>
220 dataces*,c*,cis*,des*,d*,d		500 dimob(2,zq)	<gg>&gt;</gg>
is*, es*, e*, eis*, fes*, f*, fis*, g		510 print"UCCCCCCCCCCCCCCCCC	
es*,g*,pause	<hi>i&gt;</hi>	ddcddddddddddddi"	< g m >
230 rem *** hilfsdaten 1 ****	<ni></ni>	520 print"BUI UI"zf\$"CCI"zf\$"	_
240 data,,,,,,,,,23,23,23,20		CCIUIU1"zf\$"CCIU1 "zf\$"CCI"zf	
,22,22	<io></io>	\$"CCI"zf\$"CCIB"	< i i >
250 data21,21,21.20,00,20,19.1		530 print"888 BBB"zf\$"CKB"zf\$	
9, 19, 18, 18, 18, 17, 17, 17, 16, 16	<al></al>	"1888888"zf\$"CK88 B"zf\$"CK8"z	
260 data16,15,15,15,14,14,14,1		f%"CKB"zf\$"IBB"	<bd;< td=""></bd;<>
3, 13, 13, 12, 12, 12, 11, 11, 11, 10	< cim >	540 print"888 8888 888888888	
270 data10,10,9,9,9,8,8,6,7.7,		8 68 68 68 6868B"	<da>&gt;</da>
7,6,6,6,5,5,5	<eti></eti>	550 print"888 8888 8888888888	
260 data4,4,4,3,3,3,2,2,2,1,1,		B 88 88 88 B8888"	< d11 >
1,30,30,40	< im>	560 print"888 888"zc\$"C188888	
290 rem **** notenwerte *****	<gb></gb>	"fc\$zs\$"BB"zc\$"CIBB B"zc\$"CIB	
300 data7.63.1,63,118.1,169.1,		"zc\$"CIB"zc\$"KBB"	<05>
118, 169, 216.1, 216, 262, 304.1, 30		570 print"888 888"zf\$"CK88888	
4,345.1,383.1	<dg>&gt;</dg>	"zf\$zd\$"BB"zf\$"ChBB B"zf\$"CkB	
310 data345,383,418.1,418,453,	- =	"zf\$"CKB"zf\$z1\$"KB"	<cd>&gt;</cd>
485.1,485,516,544.1,544,571.1,		580 print"888 8888 88888888	
596.1,571,596	<1.10	8 88 88 88 88"z4\$z4\$"8"	<hp></hp>
320 data620.1,620.643,664.1,66		590 print"888 8888 888888888	
4,685.1,704.1,685,704,722.1,72		8 88 88 88 88GGB"	<gp></gp>
,			100

600		H CHI CHI	
600 print"BB"zc\$"C[BBB"zc\$"G]B		" massenspeicher:A":gosub770:	
"zc\$"KBBBBBB"zc\$"CIB"zc\$"CIB8		gosub770:gosub770	< jh>>
B"zc\$"CIBBBBB"	<mg></mg>	820 printtab(8)"8"rn\$" f5 "rf\$	
610 print"B"zc\$"CCKJK"zc\$"CCK"		" laden B":gosub770	<0i>
zo\$"CCKJKJK"zo\$"CCK"zo\$"CCKJK		830 printtab(8) "B"rn\$" f6 "rf\$	
"zc\$"CCKJKJKB"	<eh></eh>	" speichern B":gosub770	<da></da>
620 print"JCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC		840 printtab(8)"B"rn\$" f7 "rf\$	
CCCCCCCCCCCCCCCK":gosub630		" beenden B"	<cg></cg>
:goto640	<ip></ip>	850 printtab(8)"JCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	
630 printrn\$"VVVVVVVVVVVVVVVVVVV			<mk></mk>
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		860 forx=1to7:keyx,chr\$(132+x)	
turn	<an></an>	:next:goto930	<hi>i&gt;</hi>
640 printrn\$"VVVVVV"rf\$"UCCCC		870 getkeywl\$:wl=asc(wl\$)	<dh>&gt;</dh>
CCCCCCCCCCCCCCCCCI"rn\$"VVVV		880 ifw1<133orwl>139then870	100>
VVV"rf\$	<ib></ib>	890 onwl-132goto2470,1240,2280	
650 printrn\$"VVVVVV"rf\$"B		,910,940,1080,1170	<km></km>
copyright by B"rn\$"VVVV		9 <b>00</b> goto870	<kp></kp>
VVV"rf\$	<hn></hn>	910 ifga=1thenop=1:ga=8:goto93	
660 printrn\$"VVVVVV"rf\$"B		Ø	< 11 >
B"rn\$"VVVV		920 ifga=8thenop=2:ga=1	<gh>&gt;</gh>
VVV"rf\$	< dd>>	930 char, 21, 13, ma\$(op):goto870	<ne></ne>
670 printrn\$"VVVVVV"rf\$"Balex		940 printel\$rn\$" 1 -	
ander michaelB"rn\$"VVVV		a-d-e-n "rf\$	
VVV"rf\$	<me></me>	:gosub950;goto1010	< mb >
680 printrn\$"VVVVVV"rf\$"8		950 printyg\$rn\$" "rf\$	
and B"rn\$"VVVV		z8\$	< jk>
VVV"rf\$	<bk></bk>	960 print" "yq\$rn\$; ma\$(op); rf\$	
690 printrn\$"VVVVVV"rf\$"Bprie		z8\$	<1m>
tzel frank B"rn\$"VVVV		970 print" "yq\$rn\$" "rf\$	
VVV"rf\$	<dc></dc>	z8\$	<pc></pc>
700 printrn\$"VVVVVV"rf\$"JCCCC		980 print" "yq\$rn\$" "rf\$z	Po
CCCCCCCCCCCCCCCCK"rn\$"VVVV		8\$	<pm></pm>
VVV"rf\$:gosub630	<be></be>	990 print" "yq\$rn\$" "rf\$z8	Pills
710 printrn\$"VVVVVVVVVVVVVV"rf\$		\$	<ag></ag>
"UCCCCCCCCCCI"rn\$"VVVVVVVVV		1000 print" "yg\$rn\$rf\$z8\$:	2 5
VVV"rf\$	<kl></kl>	return	<je></je>
720 printrn\$"VVVVVVVVVVVVV"rf\$.		1010 print:input"dateiname: ";	
"B <leer-taste>B"rn\$"VVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVV</leer-taste>		fl\$:gosub1200	<mo></mo>
VVV"rf\$	<mh>&gt;</mh>	1020 ifga=1thenmo=0	<bk></bk>
730 printrn\$"VVVVVVVVVVVVVV"rf\$		1030 ifga=8thenfl%=fl\$+",s;r":	
"JCCCCCCCCCCK"rn\$"VVVVVVVVV		mo=2	<hb></hb>
VVV"rf\$	<1g>	1040 open1,ga,mo,fl\$:input#1,z	11121
740 getkeyw\$:ifw\$=" "thengoto?	- 5	k	<ac></ac>
50:else740	<kh></kh>	1050 forx=0tozk:ifx>zqthenzk=z	.ac,
750 printhe\$he\$cl\$c4\$c4\$tab(8)	,,,,	k-1:goto1070	2 L .F S
"ucccccccccccccccccc"	<1 j>	1060 input#1,ob(1,x):input#1,o	<kf></kf>
760 printtab(8)"B "rn\$"m - e	*****	b(2,x):next	
- n - u - e"rf\$" B":gosub770:			<ap></ap>
goto780	<fm></fm>	1070 close1:zl=zk:goto2430	<mg></mg>
770 printtab(8)"8	× 1 10 2	1080 printcl\$rn\$" s - p - e	
B":return	cda>	-i-c-h-e-r-n "rf	. 11
4	<de></de>	\$:gosub950	<1k>
780 printtab(8) "8" rn\$" f1 "rf\$	1	1090 ifob(1,0)=0thengoto2290	<ph>&lt;</ph>
" anleitung B":gosub770	<bb></bb>	1100 print:input"dateiname: ";	
790 printtab(8) "B"rn\$" f2 "rf\$		fl\$:gosub1200	<cj></cj>
" eingabe B":gosub770	<60>	1110 ifga=1thenmo=1	<hg>&gt;</hg>
800 printtab(8) "B"rn\$" f3 "rf\$		_	
19 pg 44		1120 ifga=8thenfl\$=fl\$+",s,w":	
" ausgabe B":gosub770 810 printtab(8)"B"rn\$" f4 "rf\$	<gg>&gt;</gg>	_	<na></na>

51 29 - 4 5	<an:< td=""><td>1430 printtab(24)za\$"CCCCCCCC"</td><td>•</td></an:<>	1430 printtab(24)za\$"CCCCCCCC"	•
:140 forx=0tozl	<h11></h11>	zi\$" - B"	<60>
1150 print#1,ob(1,x),",":print		1440 printtab(24) "Beingabe "za	•
#1,ob(2,x),",":next	<mj></mj>	\$"CCCCC"zi\$	<pk></pk>
1160 close1:goto2430	<0j>	1450 printtab(24) "Bmit "rn\$"en	J
1170 printcl\$rn\$" b - e		de"rf\$"B B"	<bc></bc>
-e-n-d-e-n "rf		1460 printtab(24) "Bbeenden!B	
\$	<1.f>	p"	1000
1180 char, 3, 9, "haben sie ihre		1470 printtab(24:ze\$"C0CCCCC"	<ca></ca>
eingegebenen daten"	< 0 d :	zg\$"CDCCC"zs\$	<fe>&gt;</fe>
1190 char, 9, 11. "schon abgespei		1480 forsc=0to4step2	<hk></hk>
chert?":gosub1200:scholr:end	<md></md>	1490 char, 14, 2+sd, " CCCC ":n	, , , ,
1200 char, 3, 13, rn\$+"wollen sie		ext	<bp></bp>
zurueck zum menue?(j/n)"+rf\$	< g p :	1500 char, 14,8,zf\$+"CCCCCC"+zd	O p
1210 getkeyu\$:ifu\$="n"thenchar	** *	\$	< jo>
,3,13,"		1510 char, 14,9,"B B"	<1f>>
":return	<ab:< td=""><td>1520 forsd=0to4step2</td><td><kc></kc></td></ab:<>	1520 forsd=0to4step2	<kc></kc>
1220 ifu\$="j"thengotc750	eni>	1530 char, 14, 10+sd, za\$+"000000	11101
1230 goto1210	<bp>&lt;</bp>	"+zi\$	2 h l >
1240 printcl\$rn\$" e - i	- E-p	1540 char, 14, 11+sd, "B B":	< b k > .
-n-g-a-b-e "rf		next	4 10 10 5
( ) E ( ) ( )	<of:< td=""><td></td><td><pk></pk></td></of:<>		<pk></pk>
1250 printtab(24)zf\$"CCCCCCCC	,01,	1550 char, 14, 16, zc\$+"CCCCCC"+z	
CCCCC"zd\$	<c.f></c.f>	\$\$ .	<aa></aa>
	. (.1 >	1560 forsd=0to4step2	< m, 1 >
1260 printtab(24)"8"rn\$"pausen - und "rf\$"8"	2 5 1 5	1570 char, 14, 18+sd, " CCCC .":	
	< 21>	next	<1.h>
1270 printtab(24) "B"rn\$"notenl		1580 yz=0:form=80to12step-1:yz	
aengen: "rf\$"B"	<64>	= $yz+1$	<kc></kc>
1280 printtab(24)za\$"CCCCCCCC		1590 ifyz=1thenchar,0,aa(m),z0	
CCCCC"zi\$	<66>	\$:printa\$(m)	<dm></dm>
1290 printtab(24) "Bganze="rn\$"		1600 ifyz=2thenchar,5,aa(m),"B	
ge"rf\$" B"	<0i>	":printa\$(m)	<ke></ke>
1300 printtab(24) "Bhalbe="rn\$"		1610 ifyz=3thenchar,8,aa(m),"B	
he"rf\$" B"	:nl.>	":printa\$(m):char,13,aa(m),"B"	
1310 printtab(24) "Bviertel="rn		: y z = 0	<kj></kj>
\$"vl"rf\u00e4" B"	<1i>>	1620 next	< U W >
1320 printtab(24) "Bachtel="rn\$		1630 ifob(1,0)=0thengoto1770	< db >
"al"rf\$" B"	<ed>&gt;</ed>	1640 sk=0:goto2120	<hg></hg>
1330 printtab(24) "Bsechzehntel		1650 char,00,24,rn\$+"vor-/zuru	
="rn\$"s1"rf\$"B"	<01>	eckblaettern(+/-)"+rf\$+"	
1340 printtab(24) "Bzweiunderei		91	<jn></jn>
- B"	< E 1 >	1660 getkeyta\$:ifzk=0thengoto1	
1350 printtab(24) "Bsichstel="r		690	<ab></ab>
n\$"z1"rf\$" B"	<ci>ci&gt;</ci>	1670 ifta\$=" "thenifzl <rkthens< td=""><td></td></rkthens<>	
1360 printtab(24)za\$"CCpunktie		k=6:goto1780	<10>
rteCC"zi\$	<ab></ab>	1680 ifta\$=" "thenifzl=zkthens.	
1370 printtab(24) "B-ganze="rn%		k=5:goto1780	<10>
"pge"rf\$" B"	<   f>	1690 ifta\$=chr\$(13)themsk=4:go	
1380 printtab(24)"B-halbe="rn\$		to2180	< m l >
"phe"rf\$" B"	< 1. h >	1700 ifta\$="-"thenifzl=Othensk	
1390 printtab(24) "B viertel="r		=4:goto2180	<ie>&gt;</ie>
n\$"pv1"rf\$" B"	< i f >	1710 ifta\$="~"thenifz1<=zkthen	
1400 printtab(24) "B-achtel="rn		sk=3:goto1780	<1k>
\$"pal"rf\$" B"	<ba></ba>	1720 ifta%="+"thenifzl <zkthens< td=""><td></td></zkthens<>	
1410 printtab(24) "B-sechzehn-		L=2:goto1780	<ap></ap>
B	< mm >	1730 ifzk=zqthengoto1660	<fc></fc>
1420 printtab(24)"B tel="rn\$"p		1740 ifta\$="+"thenifzl=zkthens	
sl"rf\$; zf\$"00000"z1\$	<ba></ba>	k=1:zl=zl+1:goto1770	<5d>
		<b>□</b>	

1000 301-0-1811-1		7778	
1750 ifta\$="*"thensk=7:goto178		2090 ifsk=7thenforx=zktozlstep	
1250	<ab></ab>	-1:ob(1,x+1)=ob(1,x):ob(2,x+1)	
1760 goto1660	<dm></dm>	=ob(2,x):next:zk=zk+1	< F. q >
1770 char, 34, 19, str\$(zl+1)+" "	< k j >	2100 ob(1,z1)=bb(m):ww $=a$ (m):	
1780 char, 34, 21, " "	< gm >	qq=aa(m)	< g e >
1790 char, 34, 22, " "	<hh>&gt;</hh>	2110 ob(2,z1) = $ee(n) : vv\$ = d\$(n) :$	
1800 ifqq=0thenchar,22,22,". "		pp=cc(n):goto2170	<ai>&gt;</ai>
:goto1840	<mf></mf>	2120 forx=1to83	<b1></b1>
1810 ifqq=30thenchar,22,2." "	/ \	2130 if ob(1,z1) = $bb(x)$ thenww\$=a	
:goto1840 1820 ifqq=40thengoto1840	<na></na>	\$(x):qq=aa(x):x=84	<el></el>
1830 char, 22, qq, " "	<gd></gd>	2140 next:forx=1to12	<0d>
1840 char,23,pp," "	<06>	2150 ifob(2,zl) =ee(x) thenvv\$=d	
1850 ifsk=2thenzl=zl+1:sk=4:go	(OE)	\$(x):pp=cc(x):x=13 2160 next	<gb></gb>
to2120	<be></be>		<pk><pk></pk></pk>
1860 ifsk=3thenzl=zl-1:sk=4:go	-DE2	2170 char, 34, 19, str\$(zl+1)+" " 2180 char, 34, 21, ww\$	<d1></d1>
to2120	<ca></ca>	2190 char, 34, 22, vv\$	<im></im>
1870 ifsk=4thensk=5:goto2100	<bg></bg>	2200 ifqq=0thenchar,22,22,"MN"	< jf >
1880 ifsk=5thenzk=zk-1:zl=zk:g	'Dg'	:goto2240	
ot o 2 1 2 0	<kn></kn>	2210 ifqq=30thenchar,22,2,"NM"	< 0 m >
1890 ifsk=6thenforx=zltozk-1:o	31/11/	:goto2240	4
b(1,x) = ob(1,x+1) : ob(2,x) = ob(2,x)		2220 ifqq=40thengoto2240	<ph><ph></ph></ph>
x+1):next:zk=zk-1:goto2120	<1j>	2230 char, 22, qq, "<"	<op><ki>&gt;</ki></op>
1900 nw\$="":le\$="":char,00,24,	ل +	2240 char,23,pp,">"	<1d>
rn\$+"pause/notenbezeichnung:"+		2250 sound1,ob(1,z1),ob(2,z1)*	107
rf\$+"	<bo></bo>	120	<dp></dp>
1910 char, 24, 24, chr\$(27) +"t":i	age car	2260 ifsk=4thengoto1900	<of></of>
nputnw\$	<pi></pi>	2270 goto1650	<dl></dl>
1920 ifnw\$="ende"thenzl=zk:got	-	2280	/U1/
		E E O O . U I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
	<pa></pa>		
0750	<pa></pa>	-s-g-a-b-e "rf	(20)
	<pa></pa>	-s-g-a-b-e "rf	<ag>&gt;</ag>
o750 1930 ifnw\$=""thenifsk=4thengot o1650		- s - g - a - b - e "rf \$ 2290 ifob(1,0)=0thenchar,9,11,	<ag>&gt;</ag>
o750 1930 ifnw\$=""thenifsk=4thengot o1650 1940 printhe\$he\$:char,00,24,rn		- s - g - a - b - e "rf \$ 2290 ifob(1,0)=0thenchar,9,11, rn\$+"keine daten vorhanden!"+r	
o750 1930 ifnw\$=""thenifsk=4thengot o1650		- s - g - a - b - e "rf \$ 2290 ifob(1,0)=0thenchar,9,11, rn\$+"keine daten vorhanden!"+r f\$:goto2430	<ag></ag>
o750 1930 ifnw\$=""thenifsk=4thengot o1650 1940 printhe\$he\$:char,00,24,rn	<in></in>	- s - g - a - b - e "rf \$ 2290 ifob(1,0)=0thenchar,9,11, rn\$+"keine daten vorhanden!"+r f\$:goto2430 2300 char,0,7,"geben sie fuer	
o750 1930 ifnw\$=""thenifsk=4thengot o1650 1940 printhe\$he\$:char,00.24,rn \$+"pausen-/notenlaenge:"+rf\$+"	<in></in>	- s - g - a - b - e "rf \$ 2290 ifob(1,0)=0thenchar,9,11, rn\$+"keine daten vorhanden!"+r f\$:goto2430 2300 char,0,7,"geben sie fuer das abspieltempo eine" 2310 char,0,8,"zahl ein.(mitte	<10>
o750 1930 ifnw\$=""thenifsk=4thengot o1650 1940 printhe\$he\$:char,00.24,rn \$+"pausen-/notenlaenge:"+rf\$+"  1950 char,21,24,chr\$(27)+"t":i	<in></in>	s - g - a - b - e "rf \$ 2290 ifob(1,0) = 0thenchar,9,11, rn\$+"keine daten vorhanden!"+r f\$:goto2430 2300 char,0,7,"geben sie fuer das abspieltempo eine" 2310 char,0,8,"zahl ein.(mitte l:120): ":inputte	<10>
o750 1930 ifnw\$=""thenifsk=4thengot o1650 1940 printhe\$he\$:char,00.24,rn \$+"pausen-/notenlaenge:"+rf\$+" 1950 char,21,24,chr\$(27)+"t":i nputle\$	<in></in>	"rf \$ 2290 ifob(1,0)=0thenchar,9,11, rn\$+"keine daten vorhanden!"+r f\$:goto2430 2300 char,0,7,"geben sie fuer das abspieltempo eine" 2310 char,0,8,"zahl ein.(mitte 1:120): ":inputte 2320 ifte<=32orte>500then2300	<lo><af></af></lo>
0750 1930 ifnw\$=""thenifsk=4thengot 01650 1940 printhe\$he\$:char,00.24,rn \$+"pausen-/notenlaenge:"+rf\$+" " 1950 char,21,24,chr\$(27)+"t":i nputle\$ 1960 printhe\$he\$:ifle\$="ende"t	<in></in>	"rf \$ 2290 ifob(1,0)=0thenchar,9,11, rn\$+"keine daten vorhanden!"+r f\$:goto2430 2300 char,0,7,"geben sie fuer das abspieltempo eine" 2310 char,0,8,"zahl ein.(mitte 1:120): ":inputte 2320 ifte<=32orte>500then2300	<10> <af><nh>&gt;</nh></af>
o750 1930 ifnw\$=""thenifsk=4thengot o1650 1940 printhe\$he\$:char,00.24,rn \$+"pausen-/notenlaenge:"+rf\$+"  1950 char,21,24,chr\$(27)+"t":i nputle\$ 1960 printhe\$he\$:ifle\$="ende"t henzl=zk:goto750 1970 ifle\$=""thenifsk=4thengot o1650	<in></in>	"rf \$ 2290 ifob(1,0)=Othenchar,9,11, rn\$+"keine daten vorhanden!"+r f\$:goto2430 2300 char,0,7,"geben sie fuer das abspieltempo eine" 2310 char,0,8,"zahl ein.(mitte l:120): ":inputte 2320 ifte<=32orte>500then2300 2330 forz=7to8:char,0,z,"	<10> <af><nh>&gt;</nh></af>
o750  1930 ifnw\$=""thenifsk=4thengot o1650  1940 printhe\$he\$:char,00.24,rn \$+"pausen-/notenlaenge:"+rf\$+"  1950 char,21,24,chr\$(27)+"t":i nputle\$ 1960 printhe\$he\$:ifle\$="ende"t henzl=zk:goto750 1970 ifle\$=""thenifsk=4thengot	<in><io><aj><aj><dj><dj></dj></dj></aj></aj></io></in>	"rf \$ 2290 ifob(1,0)=0thenchar,9,11, rn\$+"keine daten vorhanden!"+r f\$:goto2430 2300 char,0,7,"geben sie fuer das abspieltempo eine" 2310 char,0,8,"zahl ein.(mitte 1:120): ":inputte 2320 ifte<=32orte>500then2300 2330 forz=7to8:char,0,z,"  ":next	<10> <af><nh>&gt;</nh></af>
o750 1930 ifnw\$=""thenifsk=4thengot o1650 1940 printhe\$he\$:char,00.24,rn \$+"pausen-/notenlaenge:"+rf\$+" " 1950 char,21,24,chr\$(27)+"t":i nputle\$ 1960 printhe\$he\$:ifle\$="ende"t henzl=zk:goto750 1970 ifle\$=""thenifsk=4thengot o1650 1980 ifle\$<>"pause"thengoto201	<in><io><aj><aj><dj><dj></dj></dj></aj></aj></io></in>	s - g - a - b - e "rf  2290 ifob(1,0)=0thenchar,9,11, rn\$+"keine daten vorhanden!"+r f\$:goto2430 2300 char,0,7,"geben sie fuer das abspieltempo eine" 2310 char,0,8,"zahl ein.(mitte 1:120): ":inputte 2320 ifte<=32orte>500then2300 2330 forz=7to8:char,0,z,"  ":next 2340 forx=0tozl	<lo><af><nh><ac></ac></nh></af></lo>
0750 1930 ifnw\$=""thenifsk=4thengot 01650 1940 printhe\$he\$:char,00.24,rn \$+"pausen-/notenlaenge:"+rf\$+" 1950 char,21,24,chr\$(27)+"t":i nputle\$ 1960 printhe\$he\$:ifle\$="ende"t henzl=zk:goto750 1970 ifle\$=""thenifsk=4thengot 01650 1980 ifle\$<>"pause"thengoto201 0 1990 ifzl=0thengoto1900	<in><io><!--</td--><td>s - g - a - b - e "rf  2290 ifob(1,0)=0thenchar,9,11, rn\$+"keine daten vorhanden!"+r f\$:goto2430 2300 char,0,7,"geben sie fuer das abspieltempo eine" 2310 char,0,8,"zahl ein.(mitte 1:120): ":inputte 2320 ifte&lt;=32orte&gt;500then2300 2330 forz=7to8:char,0,z,"  ":next 2340 forx=0tozl</td><td><lo><lo><af><nh><ac><ac>&lt;</ac></ac></nh></af></lo></lo></td></io></in>	s - g - a - b - e "rf  2290 ifob(1,0)=0thenchar,9,11, rn\$+"keine daten vorhanden!"+r f\$:goto2430 2300 char,0,7,"geben sie fuer das abspieltempo eine" 2310 char,0,8,"zahl ein.(mitte 1:120): ":inputte 2320 ifte<=32orte>500then2300 2330 forz=7to8:char,0,z,"  ":next 2340 forx=0tozl	<lo><lo><af><nh><ac><ac>&lt;</ac></ac></nh></af></lo></lo>
o750 1930 ifnw\$=""thenifsk=4thengot o1650 1940 printhe\$he\$:char,00.24,rn \$+"pausen-/notenlaenge:"+rf\$+" " 1950 char,21,24,chr\$(27)+"t":i nputle\$ 1960 printhe\$he\$:ifle\$="ende"t henzl=zk:goto750 1970 ifle\$=""thenifsk=4thengot o1650 1980 ifle\$<>"pause"thengoto201	<in><io><!--</td--><td><pre>"rf \$ 2290 ifob(1,0) = 0thenchar,9,11, rn\$+"keine daten vorhanden!"+r f\$:goto2430 2300 char,0,7,"geben sie fuer das abspieltempo eine" 2310 char,0,8,"zahl ein.(mitte 1:120): ":inputte 2320 ifte&lt;=32orte&gt;500then2300 2330 forz=7to8:char,0,z,"  ":next 2340 forx=0tozl 2350 ifob(2,x)=0thenob(2,x)=1: goto2370</pre></td><td><lo><lo><af><nh><ac><ac>&lt;</ac></ac></nh></af></lo></lo></td></io></in>	<pre>"rf \$ 2290 ifob(1,0) = 0thenchar,9,11, rn\$+"keine daten vorhanden!"+r f\$:goto2430 2300 char,0,7,"geben sie fuer das abspieltempo eine" 2310 char,0,8,"zahl ein.(mitte 1:120): ":inputte 2320 ifte&lt;=32orte&gt;500then2300 2330 forz=7to8:char,0,z,"  ":next 2340 forx=0tozl 2350 ifob(2,x)=0thenob(2,x)=1: goto2370</pre>	<lo><lo><af><nh><ac><ac>&lt;</ac></ac></nh></af></lo></lo>
0750 1930 ifnw\$=""thenifsk=4thengot 01650 1940 printhe\$he\$:char,00.24,rn \$+"pausen-/notenlaenge:"+rf\$+" 1950 char,21,24,chr\$(27)+"t":i nputle\$ 1960 printhe\$he\$:ifle\$="ende"t henzl=zk:goto750 1970 ifle\$=""thenifsk=4thengot 01650 1980 ifle\$<>"pause"thengoto201 0 1990 ifzl=0thengoto1900 2000 ifob(2,zl-1)=0thengoto190	<in><io><!--</td--><td><pre>"rf \$ 2290 ifob(1,0) = 0thenchar,9,11, rn\$+"keine daten vorhanden!"+r f\$:goto2430 2300 char,0,7,"geben sie fuer das abspieltempo eine" 2310 char,0,8,"zahl ein.(mitte 1:120): ":inputte 2320 ifte&lt;=32orte&gt;500then2300 2330 forz=7to8:char,0,z,"</pre></td><td>&lt;10&gt; <af><af><nh><ac><ac><ac><ol><ac><ol><ac><ol><ac><ol><ac><bc><on>&lt;</on></bc></ac></ol></ac></ol></ac></ol></ac></ol></ac></ac></ac></nh></af></af></td></io></in>	<pre>"rf \$ 2290 ifob(1,0) = 0thenchar,9,11, rn\$+"keine daten vorhanden!"+r f\$:goto2430 2300 char,0,7,"geben sie fuer das abspieltempo eine" 2310 char,0,8,"zahl ein.(mitte 1:120): ":inputte 2320 ifte&lt;=32orte&gt;500then2300 2330 forz=7to8:char,0,z,"</pre>	<10> <af><af><nh><ac><ac><ac><ol><ac><ol><ac><ol><ac><ol><ac><bc><on>&lt;</on></bc></ac></ol></ac></ol></ac></ol></ac></ol></ac></ac></ac></nh></af></af>
0750 1930 ifnw\$=""thenifsk=4thengot 01650 1940 printhe\$he\$:char,00.24,rn \$+"pausen-/notenlaenge:"+rf\$+" 1950 char,21,24,chr\$(27)+"t":i nputle\$ 1960 printhe\$he\$:ifle\$="ende"t henzl=zk:goto750 1970 ifle\$=""thenifsk=4thengot 01650 1980 ifle\$<>"pause"thengoto201 0 1990 ifzl=0thengoto1900 2000 ifob(2,zl-1)=0thengoto190 0 2010 forx=1to83	<in> <io><io><io><io><io><io><io><io><io><io></io></io></io></io></io></io></io></io></io></io></in>	"rf \$ 2290 ifob(1,0) = 0thenchar,9,11, rn\$+"keine daten vorhanden!"+r f\$:goto2430 2300 char,0,7,"geben sie fuer das abspieltempo eine" 2310 char,0,8,"zahl ein.(mitte 1:120): ":inputte 2320 ifte<=32orte>500then2300 2330 forz=7to8:char,0,z," ":next 2340 forx=0tozl 2350 ifob(2,x)=0thenob(2,x)=1: goto2370 2360 ob(2,x)=ob(2,x)*te 2370 next:forx=0tozl	<10> <af><nh><ac><ac><dc>&lt;</dc></ac></ac></nh></af>
0750 1930 ifnw\$=""thenifsk=4thengot 01650 1940 printhe\$he\$:char,00.24,rn \$+"pausen-/notenlaenge:"+rf\$+" 1950 char,21,24,chr\$(27)+"t":i nputle\$ 1960 printhe\$he\$:ifle\$="ende"t henzl=zk:goto750 1970 ifle\$=""thenifsk=4thengot 01650 1980 ifle\$<>"pause"thengoto201 0 1990 ifzl=0thengoto1900 2000 ifob(2,zl-1)=0thengoto190 0 2010 forx=1to83 2020 ifnw\$=a\$(x)thenm=x:x=84:f	<in><io><aj><by> <bb> <nk><a>&gt;</a></nk></bb></by></aj></io></in>	**Test**  **Solution**  **Solu	<lo><af><af><ac><ac><ac><ac><ac><ac><ac><ac><ac><ac< td=""></ac<></ac></ac></ac></ac></ac></ac></ac></ac></ac></af></af></lo>
0750 1930 ifnw\$=""thenifsk=4thengot 01650 1940 printhe\$he\$:char,00.24,rn \$+"pausen-/notenlaenge:"+rf\$+" 1950 char,21,24,chr\$(27)+"t":i nputle\$ 1960 printhe\$he\$:ifle\$="ende"t henzl=zk:goto750 1970 ifle\$=""thenifsk=4thengot 01650 1980 ifle\$<>"pause"thengoto201 0 1990 ifzl=0thengoto1900 2000 ifob(2,zl-1)=0thengoto190 0 2010 forx=1to83 2020 ifnw\$=a\$(x) thenm=x:x=84:f lag=1	<in><io><aj><by> <bb> <nk><a>&gt;</a></nk></bb></by></aj></io></in>	**Test**  **Solution**  **Solu	<lo><af><af><ac><ac><ac><ac><ac><ac><ac><ac><ac><ac< td=""></ac<></ac></ac></ac></ac></ac></ac></ac></ac></ac></af></af></lo>
0750 1930 ifnw\$=""thenifsk=4thengot 01650 1940 printhe\$he\$:char,00.24,rn \$+"pausen-/notenlaenge:"+rf\$+" 1950 char,21,24,chr\$(27)+"t":i nputle\$ 1960 printhe\$he\$:ifle\$="ende"t henzl=zk:goto750 1970 ifle\$=""thenifsk=4thengot 01650 1980 ifle\$<>"pause"thengoto201 0 1990 ifzl=0thengoto1900 2000 ifob(2,zl-1)=0thengoto190 0 2010 forx=1to83 2020 ifnw\$=a\$(x)thenm=x:x=84:f lag=1 2030 next:ifflag<>1thenflag=0:	<in> <io><io><io><io><io><io><io><io><io><io></io></io></io></io></io></io></io></io></io></io></in>	**Test**  **Solution**  **Solu	<lo><af><nh><ac><ac><ol><ac><ol><ac><ac><ac><ac><ac><am><am><am><am><am><am><am><am><am><am< td=""></am<></am></am></am></am></am></am></am></am></am></ac></ac></ac></ac></ac></ol></ac></ol></ac></ac></nh></af></lo>
1930 ifnw\$=""thenifsk=4thengot o1650 1940 printhe\$he\$:char,00.24,rn \$+"pausen-/notenlaenge:"+rf\$+" 1950 char,21,24,chr\$(27)+"t":inputle\$ 1960 printhe\$he\$:ifle\$="ende"thenzl=zk:goto750 1970 ifle\$=""thenifsk=4thengot o1650 1980 ifle\$<>"pause"thengoto201 0 1990 ifzl=0thengoto1900 2000 ifob(2,zl-1)=0thengoto190 2010 forx=1to83 2020 ifnw\$=a\$(x) thenm=x:x=84:flag=1 2030 next:ifflag<>1thenflag=0:goto1900	<in> <io><io><io><io><io><io><io><io><io><io></io></io></io></io></io></io></io></io></io></io></in>	**Test**  **Solution**  **Solu	<10> <af><nh><ac><ac><ol><ac><ol><ac><oh><ac><oh><ac><oh><ah><bh><ah><ah><ah><bh><ah><bh><ah><bh><ah><bh><bh><bh><bh><bh><bh><bh><bh><bh><b< td=""></b<></bh></bh></bh></bh></bh></bh></bh></bh></bh></ah></bh></ah></bh></ah></bh></ah></ah></ah></bh></ah></oh></ac></oh></ac></oh></ac></ol></ac></ol></ac></ac></nh></af>
1930 ifnw\$=""thenifsk=4thengot o1650 1940 printhe\$he\$:char,00.24,rn \$+"pausen-/notenlaenge:"+rf\$+" 1950 char,21,24,chr\$(27)+"t":inputle\$ 1960 printhe\$he\$:ifle\$="ende"thenzl=zk:goto750 1970 ifle\$=""thenifsk=4thengot o1650 1980 ifle\$<>"pause"thengoto2010 1990 ifzl=0thengoto1900 2000 ifob(2,zl-1)=0thengoto1900 2010 forx=1to83 2020 ifnw\$=a\$(x)thenm=x:x=84:flag=1 2030 next:ifflag<>1thenflag=0:goto1900 2040 fory=1to12	<in> <io><io><io><io><io><io><io><io><io><io></io></io></io></io></io></io></io></io></io></io></in>	**Test**  **Solution**  **Solu	<lp>&lt;1o&gt;<af><af><nh><ac></ac></nh></af></af></lp>
1930 ifnw\$=""thenifsk=4thengot o1650 1940 printhe\$he\$:char,00.24,rn \$+"pausen-/notenlaenge:"+rf\$+" 1950 char,21,24,chr\$(27)+"t":inputle\$ 1960 printhe\$he\$:ifle\$="ende"thenzl=zk:goto750 1970 ifle\$="thenifsk=4thengot o1650 1980 ifle\$<""thenifsk=4thengot o1650 1980 ifle\$<"pause"thengoto201 0 1990 ifzl=0thengoto1900 2000 ifob(2,zl-1)=0thengoto190 0 2010 forx=1to83 2020 ifnw\$=a\$(x)thenm=x:x=84:flag=1 2030 next:ifflag<>1thenflag=0:goto1900 2040 fory=1to12 2050 ifle\$=d\$(y)thenn=y:y=13:f	<in><io><io><io><io><io><io><io><io><io><io< td=""><td>**Test**  **Solution**  **Solu</td><td><li><lo><af><nh><ac></ac></nh></af></lo></li><ac><gi><am><ge><jl><jl><jl>&lt;</jl></jl></jl></ge></am></gi></ac></td></io<></io></io></io></io></io></io></io></io></io></in>	**Test**  **Solution**  **Solu	<li><lo><af><nh><ac></ac></nh></af></lo></li> <ac><gi><am><ge><jl><jl><jl>&lt;</jl></jl></jl></ge></am></gi></ac>
1930 ifnw\$=""thenifsk=4thengot o1650 1940 printhe\$he\$:char,00.24,rn \$+"pausen-/notenlaenge:"+rf\$+" 1950 char,21,24,chr\$(27)+"t":inputle\$ 1960 printhe\$he\$:ifle\$="ende"thenzl=zk:goto750 1970 ifle\$=""thenifsk=4thengot o1650 1980 ifle\$<>"pause"thengoto201 0 1990 ifzl=0thengoto1900 2000 ifob(2,zl-1)=0thengoto190 2010 forx=1to83 2020 ifnw\$=a\$(x)thenm=x:x=84:flag=1 2030 next:ifflag<>1thenflag=0:goto1900 2040 fory=1to12 2050 ifle\$=d\$(y)thenn=y:y=13:flag=2	<in> <io><io><io><io><io><io><io><io><io><io></io></io></io></io></io></io></io></io></io></io></in>	**Test**  **Solution**  **Solu	<lp>&lt;1o&gt;<af><af><nh><ac></ac></nh></af></af></lp>
1930 ifnw\$=""thenifsk=4thengot o1650 1940 printhe\$he\$:char,00.24,rn \$+"pausen-/notenlaenge:"+rf\$+" 1950 char,21,24,chr\$(27)+"t":i nputle\$ 1960 printhe\$he\$:ifle\$="ende"t henzl=zk:goto750 1970 ifle\$=""thenifsk=4thengot o1650 1980 ifle\$<>"pause"thengoto201 0 1990 ifzl=0thengoto1900 2000 ifob(2,zl-1)=0thengoto190 2010 forx=1to83 2020 ifnw\$=a\$(x)thenm=x:x=84:f lag=1 2030 next:ifflag<>1thenflag=0:goto1900 2040 fory=1to12 2050 ifle\$=d\$(y)thenn=y:y=13:f lag=2 2060 next:ifflag<>2thenflag=0:	<in><in><io><!--</td--><td>**Test**  **Solution**  **Solu</td><td><ld><lo><af><nh><ac></ac></nh></af></lo></ld></td></io></in></in>	**Test**  **Solution**  **Solu	<ld><lo><af><nh><ac></ac></nh></af></lo></ld>
1930 ifnw\$=""thenifsk=4thengot o1650 1940 printhe\$he\$:char,00.24,rn \$+"pausen-/notenlaenge:"+rf\$+" 1950 char,21,24,chr\$(27)+"t":i nputle\$ 1960 printhe\$he\$:ifle\$="ende"t henzl=zk:goto750 1970 ifle\$=""thenifsk=4thengot o1650 1980 ifle\$<>"pause"thengoto201 0 1990 ifzl=0thengoto1900 2000 ifob(2,zl-1)=0thengoto190 0 2010 forx=1to83 2020 ifnw\$=a\$(x)thenm=x:x=84:f lag=1 2030 next:ifflag<>1thenflag=0: goto1900 2040 fory=1to12 2050 ifle\$=d\$(y)thenn=y:y=13:f lag=2 2060 next:ifflag<>2thenflag=0: goto1900	<in> <io><io><io><io><io><io><io><io><io><io></io></io></io></io></io></io></io></io></io></io></in>	**S - g - a - b - e	<li><lo><af><nh><ac></ac></nh></af></lo></li> <ac><gi><am><ge><jl><jl><jl>&lt;</jl></jl></jl></ge></am></gi></ac>
1930 ifnw\$=""thenifsk=4thengot o1650 1940 printhe\$he\$:char,00.24,rn \$+"pausen-/notenlaenge:"+rf\$+" 1950 char,21,24,chr\$(27)+"t":i nputle\$ 1960 printhe\$he\$:ifle\$="ende"t henzl=zk:goto750 1970 ifle\$=""thenifsk=4thengot o1650 1980 ifle\$<>"pause"thengoto201 0 1990 ifzl=0thengoto1900 2000 ifob(2,zl-1)=0thengoto190 2010 forx=1to83 2020 ifnw\$=a\$(x)thenm=x:x=84:f lag=1 2030 next:ifflag<>1thenflag=0:goto1900 2040 fory=1to12 2050 ifle\$=d\$(y)thenn=y:y=13:f lag=2 2060 next:ifflag<>2thenflag=0:	<in><in><io><!--</td--><td>**Test**  **Solution**  **Solu</td><td><ld><lo><af><nh><ac></ac></nh></af></lo></ld></td></io></in></in>	**Test**  **Solution**  **Solu	<ld><lo><af><nh><ac></ac></nh></af></lo></ld>

2450 char, 13,23, "JCCCCCCCCCCCCC	
<b>₽</b> #	<mf></mf>
2460 getkeyta\$:ifta\$=" "thengo	
to750:else2460	<bd>&lt;</bd>
2470 printcl\$rn\$" a - n - 1	
-e-i-tu-n-g "rf	
\$	<mo></mo>
2480 p-rint:printrn\$"eingabe:"r	
f\$" bei der abfrage 'vor-/zuru	
eck-"	<1f>
2490 print"blaettern?(+/-)' fu	
ehrt die eingabe von:"	<dh>&gt;</dh>
2500 print:print"-"rn\$"+/-"rf\$	
" zum vor-/zurueckblaettern!"	<hd></hd>
2510 print"-"rn\$" * "rf\$" zum	
einfuegen an der am bild-"	<of></of>
2520 print" schirm sichtbaren	
stelle!"	<fb:< td=""></fb:<>
2530 print"-"rn\$" <leer>"rf\$" z</leer>	- 1 D -
um loeschen und die eing. von"	<0j>
2540 print" "rn\$" <return>"rf\$"</return>	
zum moeglichen verbessern der	
	<of></of>
2550 print" auf dem bildschirm	
sichtbaren daten!"	<ub></ub>
2560 print:print"bei den ander	
en abfragen kann man mit:"	< 1 m >
2570 print:print"-"rn\$" <return< td=""><td></td></return<>	
Edit primorphino	
>"rf\$" zur obigen abfrage gela	
	<fc></fc>
<pre>&gt;"rf\$" zur obigen abfrage gela ngen!"</pre>	<fc></fc>
<pre>&gt;"rf\$" zur obigen abfrage gela ngen!" 2580 print"-"rn\$"ende"rf\$" zum</pre>	<fc></fc>
<pre>&gt;"rf\$" zur obigen abfrage gela ngen!" 2580 print"-"rn\$"ende"rf\$" zum menue gelangen!"</pre>	
<pre>&gt;"rf\$" zur obigen abfrage gela ngen!" 2580 print"-"rn\$"ende"rf\$" zum menue gelangen!" 2590 print"-"rn\$"pause"rf\$" be</pre>	<ce></ce>
<pre>&gt;"rf\$" zur obigen abfrage gela ngen!" 2580 print"-"rn\$"ende"rf\$" zum menue gelangen!" 2590 print"-"rn\$"pause"rf\$" be i der 1.a. eine pause und mit"</pre>	
<pre>&gt;"rf\$" zur obigen abfrage gela ngen!" 2580 print"-"rn\$"ende"rf\$" zum menue gelangen!" 2590 print"-"rn\$"pause"rf\$" be i der 1.a. eine pause und mit" 2600 print" "rn\$"pause"rf\$" be</pre>	<ce></ce>
<pre>&gt;"rf\$" zur obigen abfrage gela ngen!" 2580 print"-"rn\$"ende"rf\$" zum menue gelangen!" 2590 print"-"rn\$"pause"rf\$" be i der 1.a. eine pause und mit" 2600 print" "rn\$"pause"rf\$" be i beiden eine unterbechung"</pre>	<ce></ce>
<pre>&gt;"rf\$" zur obigen abfrage gela ngen!" 2580 print"-"rn\$"ende"rf\$" zum menue gelangen!" 2590 print"-"rn\$"pause"rf\$" be i der 1.a. eine pause und mit" 2600 print" "rn\$"pause"rf\$" be i beiden eine unterbechung" 2610 print" registrieren lasse</pre>	<ce></ce>
<pre>&gt;"rf\$" zur obigen abfrage gela ngen!" 2580 print"-"rn\$"ende"rf\$" zum menue gelangen!" 2590 print"-"rn\$"pause"rf\$" be i der 1.a. eine pause und mit" 2600 print" "rn\$"pause"rf\$" be i beiden eine unterbechung" 2610 print" registrieren lasse n!"</pre>	<ce></ce>
<pre>&gt;"rf\$" zur obigen abfrage gela ngen!" 2580 print"-"rn\$"ende"rf\$" zum menue gelangen!" 2590 print"-"rn\$"pause"rf\$" be i der 1.a. eine pause und mit" 2600 print" "rn\$"pause"rf\$" be i beiden eine unterbechung" 2610 print" registrieren lasse n!" 2620 print:printrn\$"es sind bi</pre>	<ce></ce>
<pre>&gt;"rf\$" zur obigen abfrage gela ngen!" 2580 print"-"rn\$"ende"rf\$" zum menue gelangen!" 2590 print"-"rn\$"pause"rf\$" be i der 1.a. eine pause und mit" 2600 print" "rn\$"pause"rf\$" be i beiden eine unterbechung" 2610 print" registrieren lasse n!" 2620 print:printrn\$"es sind bi s zu"rf\$;zq+1;rn\$"daten moegli</pre>	<ce><kb><lh><jd>&lt;</jd></lh></kb></ce>
<pre>&gt;"rf\$" zur obigen abfrage gela ngen!" 2580 print"-"rn\$"ende"rf\$" zum menue gelangen!" 2590 print"-"rn\$"pause"rf\$" be i der 1.a. eine pause und mit" 2600 print" "rn\$"pause"rf\$" be i beiden eine unterbechung" 2610 print" registrieren lasse n!" 2620 print:printrn\$"es sind bi s zu"rf\$;zq+1;rn\$"daten moegli ch"rf\$:goto2430</pre>	<pre><ce> <kb> <lh> <jd> <mj></mj></jd></lh></kb></ce></pre>
<pre>&gt;"rf\$" zur obigen abfrage gela ngen!" 2580 print"-"rn\$"ende"rf\$" zum menue gelangen!" 2590 print"-"rn\$"pause"rf\$" be i der 1.a. eine pause und mit" 2600 print" "rn\$"pause"rf\$" be i beiden eine unterbechung" 2610 print" registrieren lasse n!" 2620 print:printrn\$"es sind bi s zu"rf\$;zq+1;rn\$"daten moegli ch"rf\$:goto2430 2630 rem nachspann ==========</pre>	<pre><ce> <kb> <lh> <jd> <mj> <bi><bi><bi></bi></bi></bi></mj></jd></lh></kb></ce></pre>
<pre>&gt;"rf\$" zur obigen abfrage gela ngen!" 2580 print"-"rn\$"ende"rf\$" zum menue gelangen!" 2590 print"-"rn\$"pause"rf\$" be i der 1.a. eine pause und mit" 2600 print" "rn\$"pause"rf\$" be i beiden eine unterbechung" 2610 print" registrieren lasse n!" 2620 print:printrn\$"es sind bi s zu"rf\$;zq+1;rn\$"daten moegli ch"rf\$:goto2430 2630 rem nachspann ===================================</pre>	<pre><ce> <kb> <lh> <jd> <mj></mj></jd></lh></kb></ce></pre>
<pre>&gt;"rf\$" zur obigen abfrage gela ngen!" 2580 print"-"rn\$"ende"rf\$" zum menue gelangen!" 2590 print"-"rn\$"pause"rf\$" be i der 1.a. eine pause und mit" 2600 print" "rn\$"pause"rf\$" be i beiden eine unterbechung" 2610 print" registrieren lasse n!" 2620 print:printrn\$"es sind bi s zu"rf\$;zq+1;rn\$"daten moegli ch"rf\$:goto2430 2630 rem nachspann ===================================</pre>	<pre><ce> <kb> <lh> <jd> <id> <id> <id> <id> <id> <id> <id> <i< td=""></i<></id></id></id></id></id></id></id></jd></lh></kb></ce></pre>
<pre>&gt;"rf\$" zur obigen abfrage gela ngen!" 2580 print"-"rn\$"ende"rf\$" zum menue gelangen!" 2590 print"-"rn\$"pause"rf\$" be i der 1.a. eine pause und mit" 2600 print" "rn\$"pause"rf\$" be i beiden eine unterbechung" 2610 print" registrieren lasse n!" 2620 print:printrn\$"es sind bi s zu"rf\$;zq+1;rn\$"daten moegli ch"rf\$:goto2430 2630 rem nachspann ===================================</pre>	<pre><ce> <kb> <lh> <jd> <mj> <bi><bi><bi></bi></bi></bi></mj></jd></lh></kb></ce></pre>
<pre>&gt;"rf\$" zur obigen abfrage gela ngen!" 2580 print"-"rn\$"ende"rf\$" zum menue gelangen!" 2590 print"-"rn\$"pause"rf\$" be i der 1.a. eine pause und mit" 2600 print" "rn\$"pause"rf\$" be i beiden eine unterbechung" 2610 print" registrieren lasse n!" 2620 print:printrn\$"es sind bi s zu"rf\$;zq+1;rn\$"daten moegli ch"rf\$:goto2430 2630 rem nachspann ===================================</pre>	<pre><ce> <kb> <lh> <jd> <mj> <bi><bi><ch> <mc> </mc></ch></bi></bi></mj></jd></lh></kb></ce></pre>
<pre>&gt;"rf\$" zur obigen abfrage gela ngen!" 2580 print"-"rn\$"ende"rf\$" zum menue gelangen!" 2590 print"-"rn\$"pause"rf\$" be i der 1.a. eine pause und mit" 2600 print" "rn\$"pause"rf\$" be i beiden eine unterbechung" 2610 print" registrieren lasse n!" 2620 print:printrn\$"es sind bi s zu"rf\$;zq+1;rn\$"daten moegli ch"rf\$:goto2430 2630 rem nachspann ===================================</pre>	<pre><ce> <kb> <lh> <jd> <mj> <bi><ch> <mc> <no> <no> </no></no></mc></ch></bi></mj></jd></lh></kb></ce></pre>
<pre>&gt;"rf\$" zur obigen abfrage gela ngen!" 2580 print"-"rn\$"ende"rf\$" zum menue gelangen!" 2590 print"-"rn\$"pause"rf\$" be i der 1.a. eine pause und mit" 2600 print" "rn\$"pause"rf\$" be i beiden eine unterbechung" 2610 print" registrieren lasse n!" 2620 print:printrn\$"es sind bi s zu"rf\$;zq+1;rn\$"daten moegli ch"rf\$:goto2430 2630 rem nachspann ===================================</pre>	<pre><ce> <kb> <lh> <jd> <mj> <bi><bi><ch> <mc> </mc></ch></bi></bi></mj></jd></lh></kb></ce></pre>
<pre>&gt;"rf\$" zur obigen abfrage gela ngen!" 2580 print"-"rn\$"ende"rf\$" zum menue gelangen!" 2590 print"-"rn\$"pause"rf\$" be i der 1.a. eine pause und mit" 2600 print" "rn\$"pause"rf\$" be i beiden eine unterbechung" 2610 print" registrieren lasse n!" 2620 print:printrn\$"es sind bi s zu"rf\$;zq+1;rn\$"daten moegli ch"rf\$:goto2430 2630 rem nachspann ===================================</pre>	<pre><ce> <kb> <lh> <jd> <mj> <bi><ch> <mc> <no> <no> </no></no></mc></ch></bi></mj></jd></lh></kb></ce></pre>
<pre>&gt;"rf\$" zur obigen abfrage gela ngen!" 2580 print"-"rn\$"ende"rf\$" zum menue gelangen!" 2590 print"-"rn\$"pause"rf\$" be i der 1.a. eine pause und mit" 2600 print" "rn\$"pause"rf\$" be i beiden eine unterbechung" 2610 print" registrieren lasse n!" 2620 print:printrn\$"es sind bi s zu"rf\$;zq+1;rn\$"daten moegli ch"rf\$:goto2430 2630 rem nachspann ===================================</pre>	<pre><ce> <kb> <lh> <jd> <mj> <bi> <mc> <no> <ino> <ijb> <ili> </ili></ijb></ino></no></mc></bi></mj></jd></lh></kb></ce></pre>
<pre>&gt;"rf\$" zur obigen abfrage gela ngen!" 2580 print"-"rn\$"ende"rf\$" zum menue gelangen!" 2590 print"-"rn\$"pause"rf\$" be i der 1.a. eine pause und mit" 2600 print" "rn\$"pause"rf\$" be i beiden eine unterbechung" 2610 print" registrieren lasse n!" 2620 print:printrn\$"es sind bi s zu"rf\$;zq+1;rn\$"daten moegli ch"rf\$:goto2430 2630 rem nachspann ===================================</pre>	<pre><ce> <kb> <lh> <jd> <mj> <bi><coh> <mc> <mc> <ho> <jb> <ho> <jb> </jb></ho></jb></ho></mc></mc></coh></bi></mj></jd></lh></kb></ce></pre>
<pre>&gt;"rf\$" zur obigen abfrage gela ngen!" 2580 print"-"rn\$"ende"rf\$" zum menue gelangen!" 2590 print"-"rn\$"pause"rf\$" be i der 1.a. eine pause und mit" 2600 print" "rn\$"pause"rf\$" be i beiden eine unterbechung" 2610 print" registrieren lasse n!" 2620 print:printrn\$"es sind bi s zu"rf\$;zq+1;rn\$"daten moegli ch"rf\$:goto2430 2630 rem nachspann ===================================</pre>	<pre><ce> <kb> <lh> <jd> <mj> <bi> <mc> <no> <ino> <ijb> <ili> </ili></ijb></ino></no></mc></bi></mj></jd></lh></kb></ce></pre>
<pre>&gt;"rf\$" zur obigen abfrage gela ngen!" 2580 print"-"rn\$"ende"rf\$" zum menue gelangen!" 2590 print"-"rn\$"pause"rf\$" be i der 1.a. eine pause und mit" 2600 print" "rn\$"pause"rf\$" be i beiden eine unterbechung" 2610 print" registrieren lasse n!" 2620 print:printrn\$"es sind bi s zu"rf\$;zq+1;rn\$"daten moegli ch"rf\$:goto2430 2630 rem nachspann ===================================</pre>	<pre><ce> <kb> <lh> <jd> <mj> <bi> <mc> <no> <ino> <ijb> <ili> </ili></ijb></ino></no></mc></bi></mj></jd></lh></kb></ce></pre>
<pre>&gt;"rf\$" zur obigen abfrage gela ngen!" 2580 print"-"rn\$"ende"rf\$" zum menue gelangen!" 2590 print"-"rn\$"pause"rf\$" be i der 1.a. eine pause und mit" 2600 print" "rn\$"pause"rf\$" be i beiden eine unterbechung" 2610 print" registrieren lasse n!" 2620 print:printrn\$"es sind bi s zu"rf\$;zq+1;rn\$"daten moegli ch"rf\$:goto2430 2630 rem nachspann ===================================</pre>	<pre><ce> <kb> <lh> <jd> <mj> <bi><ch> <no> <ino> <ili><ino> <ili><ch> <ino> <ili><ino> <ili></ili></ino></ili></ino></ch></ili></ino></ili></ino></no></ch></bi></mj></jd></lh></kb></ce></pre>
<pre>&gt;"rf\$" zur obigen abfrage gela ngen!" 2580 print"-"rn\$"ende"rf\$" zum menue gelangen!" 2590 print"-"rn\$"pause"rf\$" be i der 1.a. eine pause und mit" 2600 print" "rn\$"pause"rf\$" be i beiden eine unterbechung" 2610 print" registrieren lasse n!" 2620 print:printrn\$"es sind bi s zu"rf\$;zq+1;rn\$"daten moegli ch"rf\$:goto2430 2630 rem nachspann ===================================</pre>	<pre><ce> <kb> <lh> <jd> <mj> <bi><ch> <no> <ino> <ili><ino> <ili><ch> <ino> <ili><ino> <ili></ili></ino></ili></ino></ch></ili></ino></ili></ino></no></ch></bi></mj></jd></lh></kb></ce></pre>
<pre>&gt;"rf\$" zur obigen abfrage gela ngen!" 2580 print"-"rn\$"ende"rf\$" zum menue gelangen!" 2590 print"-"rn\$"pause"rf\$" be i der 1.a. eine pause und mit" 2600 print" "rn\$"pause"rf\$" be i beiden eine unterbechung" 2610 print" registrieren lasse n!" 2620 print:printrn\$"es sind bi s zu"rf\$;zq+1;rn\$"daten moegli ch"rf\$:goto2430 2630 rem nachspann ===================================</pre>	<pre><ce> <kb> <lh> <jd> <mj> <bi> <no> <no> <ip> <ii> <no> <ip> <ii> <ai> <ai> <ai> </ai> </ai></ai></ii></ip></no></ii></ip></no></no></bi></mj></jd></lh></kb></ce></pre>
<pre>&gt;"rf\$" zur obigen abfrage gela ngen!" 2580 print"-"rn\$"ende"rf\$" zum menue gelangen!" 2590 print"-"rn\$"pause"rf\$" be i der 1.a. eine pause und mit" 2600 print" "rn\$"pause"rf\$" be i beiden eine unterbechung" 2610 print" registrieren lasse n!" 2620 print:printrn\$"es sind bi s zu"rf\$;zq+1;rn\$"daten moegli ch"rf\$:goto2430 2630 rem nachspann ===================================</pre>	<pre><ce> <kb> <lh> <jd> <mj> <bi> <no> <no> <ip> <ii> <no> <ip> <ii> <ai> <ai> <ai> </ai> </ai></ai></ii></ip></no></ii></ip></no></no></bi></mj></jd></lh></kb></ce></pre>

9)			<60>
2740	z s \$=	ohr\$(189):yq\$=chr\$(22	
3)			<ge></ge>
2750	retu	inn is to be	<fg></fg>
2760	rem		<gc></gc>
2770	rem	60671 bytes memory	<mp></mp>
2780	rem	10615 bytes program	<bb></bb>
2790	rem	00231 bytes variables	<jf></jf>
2800	rem	18752 bytes arrays 00864 bytes strings	<0j>
2810	rem		< e g >
2820	rem	30209 bytes fre(0)	<ib></ib>
2830	rem	*********	<kj></kj>
2840	rem	12277 bytes memory	<bf></bf>
2850	rem	Ø8152 bytes program	<fl></fl>
2860	rem	00224 bytes variables	<no></no>
2870	rem	#02462 bytes arrays	<ch></ch>
2880	rem	00861 bytes strings	<1k>
2890	rem	00578 bytes fre(0) .	<mn></mn>
2900	rem		<op></op>
2910	rem	programm darf nur re-	<dd>&gt;</dd>
2920	rem	numbert werden, wenn	<ei>&gt;</ei>
2930	rem	die zeile 120 ent-	<pa><pa></pa></pa>
2940	rem	entsprechend gegen-	<cg></cg>
2950	rem	dert wird, oder wenn	<bd></bd>
2960	rem	es nur auf dem plus4	<0b>
2970	rem	oder auf 16/116 mit	<bf></bf>
2980	rem	erweiterung verwendet	<ed></ed>
2990	rem		<ej></ej>
			-



COMMODORE WELT
HOTLINE
Mittwochs
15.00 - 19.00 Uhr
Tel.: (089) 129 80 13

# HANDELSREISE

Schauplatz ist England im 18. Jahrhundert. Sie besitzen ein Handelschiff, jedoch auch einen Berg von Schulden. Wenn Sie eine glückliche Hand bei ihren Transaktionen haben, erwartet Sie das große Geld,

ansonsten der Ruin.

Ihr Schiff kann in fünf verschiedene Häfen einlaufen, wo Sie Ihre Ware ein- und verkaufen können. Im Heimatort "Swansee" haben Sie Ihr Bankkonto mit mehreren tausend Pfund Schulden aufgrund des Schiffkaufes. Um Ware zu kaufen, sollten Sie noch einige tausend Pfund aufnehmen. Doch vergessen Sie nicht, je höher die Schulden, desto mehr wachsen die Zinsen. Bei 25.000 Pfund wird Ihr Schiff samt Ladung gepfändet. Wenn Sie genügend Gewinn gemacht haben, gilt es, schnellstens die Schulden zu tilgen. Sie leben vom Handel. Dieses bedeutet, Ware billig einzukaufen und woanders teuer verkaufen. Jedoch ist dieses auch mit Risiko verbunden. Auf dem Meer lauern Piraten und Stürme, welche Ihnen Ihre Ladung abspenstig machen wollen.

Schiffsreparaturen kosten Ihr Bargeld. Glücksspiele in Kneipen bringen Ihnen Gewinn oder Verlust. Jedoch gibt es auch günstige Gelegenheiten: Gönner zahlen für Sie einen Teil Ihrer Schulden. Handel mit fremden Schiffen bringt Ihnen ganz schön etwas ein, doch Vorsicht, es könnten auch Piraten sein. Sicherheit vor ihnen haben Sie durch Black Jacks Kanone, doch dürfen Sie diesem ein ordentliches Sümmchen dafür berappen. Haben Sie es geschafft, sich ein Vermögen von 800.000 Pfund anzusammeln, dürfen Sie

sich zur Ruhe setzen.

RR

GR

Variabler	ıbec	deutung:
·RU	=	Anzahl der Runden
G	=	Guthaben
SC	=	Schulden
LP	=	Ladeplatz
A	=	Allgemeines
W	-	Waffen
K	=	Kohle
R	=	Rum
E	=	Edelsteine
KE	=	Kanone (nicht-)vorhanden
P(1-5)	=	Preisfestsetzung
P	=	Preisberechnung
XG	=	x-mal geliehen
LI	=	Limit
SE \$	=	Städte
S \$	=	Standort
X	=	Anzahl der Verletzten
TR	=	Verlust durch Trickbetrüger
GV	=	Gewinn/Verlust bei Glücksspiel
GZ	=	Gewinnzahl
PK	=	Preis der Kanone
VD	=	Verdienst durch Geschäft mit Kapitän
		des fremden Schiffes
GR	=	Schuldnachlaß durch Gönner
MR	=	Kosten der Mastreparatur
SR	=	Kosten der Segelreparatur
DD		17 1 1 1

Kosten der Rumpfreparatur Gesamtkosten der Reparatur

```
rem handelsfahrt =====plus4 <lg>
                                      q1$,6);sc
                                                                      <0.j>
                                      450 printtab(51)"...."left$(ql
rem (p) 7/87 commodore welt <pk>
< jl>
                                      $.4):1p
-? rem (c) 1986 by
                                <10>
                                      460 printhes
                                                                      <bh>>
          claus-d. heineck
                                      470 printtab(237)"...."c1$c1$c
rem
                                <mp>
rem
                                < m ] >
                                      1 $ · a
                                                                      <bd>
T rem basic v3.5
                                < cid>
                                      480 printtabl(32)"...."c1$c1$c1
rem plus4 (c16/116 + 64kb)
                                < 11>
                                                                       <ab>
490 printtab(32)"...."c1$c1$c1
                                <99>
                                      $: k
23 gosub 5750
                                                                       <pu><<p><<p>q
                                <mc>
                                      500 printtab(32)"...."c1$c1$c1
"0 fori=1to22:qq$=qq$+c4$:ne>
                                      $ : 1:
                                                                      <ha>>
c:qq$=qq$+chr$(27)+"a":q1$-""
                                < 4 P > >
                                      510 printtab(32)"...."c1$c1$c1
20 fori=1to7:ql$=ql$+c1$:next
                                < pm>>
                                                                      <an>
*30 printchr$(14):senclr:color
                                      5.20 printtab(233);p(1)
                                                                      <be>
2.15,3:color4,15,3:color1,8
                                <pi><pi><pi><pi>
'40 printtab(128) "DIE"s2$"GROS
                                      530 printtab(33);p(2)
                                                                      <0n>
BE"s2$"HANDELSFAHRT
                                      540 printtab(33);p(3)
                                                                      <pi><pi><
                                < cb>
150 print".....";:xx$=zn$:zz
                                      550 printtab(33);p(4)
                                                                      <ad>
=25:gosub5720:print
                                      560 printtab(33);p(5)
                                                                      <ao>
                                col>
'60 printtab(135) "Written by"
                                      570 printhe$
                                <ok>
                                                                      <ig>>
                                      580 printtab(240):printtab(240
'70 printtab(52) "Claus-D. Hein
eck"
                                                                       <hg>>
                                <01>
180 printtab(240)" "rn$f1$"Dei
                                      590 printtab(40)fl$"Druecke"fo
                                      $"...."
n Name"fo$;rf$
                                                                       <h.j>
                                <ko>
                                      600 printtab(40)"1 fuer Kaufen
190 print
                                <f'h>>
200 inputne$
                                                                       <ae>
                                <ae>
                                      610 print"2 fuer Verk..."
                                                                       <oh>
210 forx=1to1000:next
                                <1.p>
                                      620 print"3 fuer Segeln "
                                                                       <00>
220 gosub5540
                                <dh>>
                                      630 ifse$>"1"thengoto 5510
                                                                       <0a>
230 ru=0
                                < gp>
                                      640 print"4 fuer Bank-.."
240 g=10*int(rnd(1)*90)
                                                                       <ak>
                                <eo>
                                      650 print"....besuch "
250 ifg<350org>750then240
                                <ji>
                                                   printtab(80)"....
                                      660 rem
260 sc=100*int(rnd(1)*100)
                                <ak>>
                                      <ia>
270 ifsc<4000orsc>9000then260
                                < k. g >
                                      670 getd$
280 a=0:w=0:k=0:r=0:e=0:ru=0:1
                                                                       < k.j >
                                      680 ifse$>"1"andd$>"3"then670
p=50:ke=0:xg=0:se9="1"
                                                                       < jk>
                                <012
                                      690 ifd$="1"andlp>0then740
                                                                       <dm>
290 gosub5450
                                <ho>
                                      700 ifd$="2"andlp<50then1200
                                                                       <kg>
300 gosub5340
                                <ig>>
                                      710 ifd$="3"then1660
                                                                       <fi>
310 printhe$
                                <ib>
                                      720 ifds="4"then1920
                                                                       <gc>
320 printtab(240):printtab(240
                                      730 goto670
                                                                       <ac>
                                <hb>>
330 printtab(40)fl$"Druecke"fo
                                      740 printhes
                                                                       <da>>
                                      750 printtab(240):printtab(240
<gg>>
                                                                       <ca>
340 print"...."
                                < 1 g >
                                       760 printtab(40) "Was willst Du
350 print"1 fuer Kaufen.....
Allgemeines £"
                                <br/>
<br/>
tine
                                                                       <gk>
                                       770 printtab(40)"kaufen ?....
360 print"2 fuer Verb...
Waffen....£"
                                                                       <bp>
                                < h h :
370 print"3 fuer Segeln......
                                       780 print"...."
                                                                       <ec>
                                       790 print"(a/w/k/r/e).."
Kohle.....£"
                                <my>
                                                                       <nj>
                                       800 print"....."
380 print"4 fuer Bank-..
                                                                       <fg>>
Rum.....£"
                                       810 print"......
                                < g h >
                                                                       < g a >
390 print".....besuch..
                                       820 getk$
                                                                       <eh>>
                                       830 ifk$<>"a"andk$<>"w"andk$<>
Edelsteine..£"
                                < 1 m :
                                       "k"andk$<>"r"andk$<>"e"then820 <1g>
400 printtab(80)chr$(27)"q"
                                che:
                                       840 ifk$="a"thenp=p(1)
410 printhe$
                                <of>
                                                                       <ph><</p>
                                       850 ifks="w"thenp=p(2)
                                                                       <bi><bi>>
420 printtab(131);s%
                                <fb>
                                       860 ifk$="k"thenp=p(3)
430 printtab(51)"....."ol$;g <ed>
                                                                       <bh>>
                                                                       <cj>
                                       870 ifk$="r"thenp=p(4)
440 printtab(51)"....."left$(
```

	ifk\$="e"thenp=p(5)	<ch></ch>	1300	ifv\$="a"thenp=p(1)	<na></na>
	printhe\$	<mh>&gt;</mh>		ifv\$="w"thenp=p(2)	<pb></pb>
900	printtab(240):printtab(240			ifv\$="k"thenp=p(3)	<pa></pa>
)		<1h>		ifv\$="r"thenp=p(4)	•
910	printtab(40) "Wieviel wills		1,340	ifv\$="e"thenp=p(5)	<ac></ac>
t"		<bc></bc>	1350		<aa></aa>
920	printtab(40)"Du kaufen ?	1002		printhe\$	< jf >
11	, and the state of	<hc></hc>	1360	printtab(240):printtab(24	
930	printtab(40)"	1102	0)		<if></if>
"	principo(40)	e al a s	1370	printtab(40) "Wieviel will	
940		<dg></dg>	st"		<0a>
940	printtab(160)"		1380	printtab(40)"Du verkaufen	
000		<hd></hd>	? "		<hf></hf>
950	<pre>printhe\$:printqq\$;:inputka</pre>	<00>	1390	printtab(40)"	
	ifka>50then890	<di></di>	* *		<ae></ae>
	ifka>lpthengosub1130	<ck></ck>	1400	printtab( 160) "	
	if(ka*p)>gthen1070	<kc></kc>			<bd></bd>
990	g=g-(ka*p)	<kf></kf>	1410	printhe\$:printqq\$;:inputv	0 0
1000	lp=lp-ka	<am></am>	m	printing quy, input	<ai></ai>
1010	] ifk\$="a"thena=a+ka	<dh>&gt;</dh>		ifvn>50then1350	
	) ifk\$="w"thenw=w+ka	<id></id>		ifv\$="a"andvn>athen1570	<eg></eg>
	ifk\$="k"thenk=k+ka	<gk></gk>		ifv\$="w"andvn>wthen1570	<ja></ja>
	ifk\$="r"thenr=r+ka	<i.j></i.j>			<mg></mg>
	) ifk\$="e"thene=e+ka	_	1450	ifv\$="k"andvn>kthen1570	< l i >
1060		< g.m >		ifv\$="r"andvn>rthen1570	<na></na>
	printhe\$	<ef></ef>	1470	ifv\$="e"andvn>ethen1570	<ma></ma>
		<hm></hm>		letg=g+(p*vn)	<da></da>
	printtab(240):printtab(24			let1p=lp+vn	<jh></jh>
0)		< gm >		ifv\$="a"thena=a-vn	<eh>&gt;</eh>
	printtab(40)"Du hast nich		1510	ifv\$="w"thenw=w-vn	<jd></jd>
t "		<bc></bc>	1520	ifv\$="k"thenk=k-vn	<hj></hj>
1100	printtab(40) "genug Geld!			ifv\$="r"thenr=r-vn .	<ji>&gt;</ji>
"		<om></om>	1540	ifv\$="e"thene=e-vn	<hm></hm>
1110	forx=1to1500:next	<dm></dm>	1550	ifg>=800000then5130	<0b>
1120	goto890	<io></io>		goto310	<dl></dl>
1130	printhe\$	<1i>1>		printhe\$	
1140	printtab(240):printtab(24			printtab(240):printtab(24	<hc></hc>
0)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<ki>&gt;</ki>	0)	printtab(240).printtab(24	
1150	printtab(40)"Du hast kein	217.7		DD: Dt +	<gc></gc>
en"	, and a second second	<jc></jc>	e "	printtab(40)"Du hast kein	
	printtab(40)"Platz fuer";	1,000			<ba><ba><ba><ba><ba><ba><ba><ba><ba><ba></ba></ba></ba></ba></ba></ba></ba></ba></ba></ba>
ka;"		2 4 11 2	1000	printtab(40)"an Bord	
		<dn></dn>	-		<gc></gc>
	printtab(160)	<jo></jo>		printhe\$	< jk>
	forx=0to1500:next	<ib></ib>	1620	printtab(240):printtab(24	
	goto890	<ue></ue>	Ø)		<ik></ik>
	printhe\$	< b.0 >		printtab(120); vn	<d1></d1>
	printtab(240):printtab(24		1640	forx=0to1500:next	<ep></ep>
<b>2</b> )		<00>	1650	goto1350	<mk></mk>
	printtab(40)"Was willst D		1660	letru=ru+1	<of></of>
u "	· ·	<di></di>		letxg=0	< jf>
1230	printtab(40) "verkaufen ?.			printhe\$	<0a>
. **		<cb></cb>		printtab(240):printtab(24	.00,
1240	print""	<ap></ap>	0)	princip (24	
	print"(a/w/k/r/e)"	<kg></kg>		printtab(40)"Staedte:"	<na></na>
	print""	1-4			<nh></nh>
	print""	<cd>&gt;</cd>		printtab(40)"1.Swansea	
		<cn></cn>	1000		<gk></gk>
	getv\$	<ca></ca>	1720	print"2.Liverpool " >	<dh>&gt;</dh>
	ifv\$<>"a"andv\$<>"w"andv\$<		1730	print"3.London"	<dg></dg>
	andv\$<>"r"andv\$<>"e"then12			print"4.Newcastle "	<dh>&gt;</dh>
90		<om></om>	1750	print"5.Southampton"	<po></po>

4500			
1760 print	<	2160 printhe\$	<mc></mc>
'770 getse\$	<en></en>	2170 printtab(240):printtab(24	
'780 ifse\$<"1"orse\$>"5"then177		0)	<1c>
	<hf></hf>	2180 printtab(40)rn\$"Dy kannst	
1790 ifs\$=" Swansea"andse\$="1"		pro "rf\$""	< jc>
then 1770	< jg >	2190 printrn\$"Fahrt nur ein-"r	
'800 gosub5450	< <u>g</u> k>	f\$".,"	<ig></ig>
1810 ifru=5orru=10orru=15then4		2200 printrn\$"mal leihen !"r	
970	<if></if>	f\$""	<k<sub>3&gt;</k<sub>
1820 ifrnd(1) > .22andrnd(1) < .3t		2210 print""	<dj></dj>
hen 3520	<qt>&gt;</qt>	2220 print""	<ed></ed>
1830 ifrnd(1)<.15then 4250	<ko></ko>	2230 printtab(120)	< 1 g >
1840 ifrnd(1) > .55andrnd(1) < .65		2240 forx=0to2000:next	<kf></kf>
then 4480	<ph></ph>	2250 goto310	<op></op>
1850 ifrnd(1) > .45andrnd(1) < .55		2260 printhe\$	<cg>&gt;</cg>
then 2530	<pj></pj>	2270 printtab(240):printtab(24	
1860 ifrnd(1)>.35andrnd(1)<.45		0)	<bg></bg>
then 3290	<af></af>	2280 printtab(40) "Wieviel will	
1870 ifrnd(1)>.80 and sc>0 the		st "	<hb></hb>
n 4710:else1810	< ng>	2290 printtab(40)"Du leihen ?.	
1880 gosub5540	<1k>		<pk></pk>
1890 letsc=int(1.12*sc)	<ed></ed>	2300 printtab(40)"	
1900 ifsc>=25000then5650	< g f >	#	<gh></gh>
1910 goto300	< j j >	2310 printtab(120)	<ah>&gt;</ah>
1920 printhe\$	<nb></nb>	2320 letxg=xg+1	<gm></gm>
1930 printtab(240):printtab(24		2330 printhe\$:printqq\$;:input1	
0)	<mb></mb>	e	< jb>
1940 printtab(40) "Willst Du Ge		2340 letli=100*int(rnd(1)*50)+	
ld "	< 1 m >	1000	<pi></pi>
1950 printtab(40)f1\$"1"fo\$"eih		2350 ifli<1000then2340	<d1></d1>
en oder "f1\$"z"fo\$"u-"	<bh></bh>	2360 ifle>lithen2400	<ba></ba>
1960 print""	<ba></ba>	2370 letsc=sc+le	<om></om>
1970 print"rueckzahlen ? "	<bb></bb>	2380 letg=g+le	<fi>&gt;</fi>
1980 print""	<ce></ce>	2390 goto310 .	<hm></hm>
1990 print""	<00>	2400 printhe\$	<1d>
2000 printtab(80)""	<1e>	2410 printtab(240)	<go></go>
2010 getlz\$	<em></em>	2420 printtab(240)	<hi></hi>
2020 iflz\$<>"l"andlz\$<>"z"then		2430 printtab(40) "Das Limit is	7 4 46
2010	<b ;=""></b>	t "	<n1></n1>
2030 iflz\$="1"andxg>0then2160	<01>	2440 printtab(40)"£!	
2040 iflz\$="1"then2260		**	<ed></ed>
2050 printhe\$	<fe></fe>	2450 printhe\$	<of></of>
2060 printtab(240):printtab(24		2460 printtab(240)	<ka></ka>
0)	<66>	2470 printtab(240)	<kk></kk>
2070 printtab(40) "Wieviel will		2480 printtab(121);li	<ic></ic>
st "	<jp></jp>	2490 letsc=sc+li	<gi></gi>
2080 printtab(40) "Du zurueckza	J.F	2500 letg=g+li	<ne></ne>
h"	<bb></bb>	2510 forx=0to1700:next	<1k>
2090 printtab(40) "len ?		2520 goto310	<po></po>
#	<0.j>	2530 scncir:color4,3,4:color0,	Po
2100 printtab(160)"	- 5	3,4:color1,8	<kn></kn>
"	<aa></aa>	2540 printtab(240)	<pa></pa>
2110 printhe\$:printqq\$;:inputz	W () ~	2550 printtab(129)"*** P"s2\$"I	. p. u -
u	< n c >	"s2\$"R"s2\$"A"s2\$"T"s2\$"E"s2\$"N	
2120 ifzu>g orzu>sothen2050	< jg>	- A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	<gb></gb>
2130 letsc=sc-zu	<pre>&gt;JE?</pre>	2560 getkeya\$	<aj></aj>
2140 letg=g-zu		2570 ifke=1then2850	<ii>&gt;</ii>
41. 807	<1g>	2580 ifrnd(1)>.5then3210	-
2150 gnto310	/ T T >	EUOU TITHO(1) / OTHUNGENOZIU .	<gh></gh>

2590 iflp=50then2730	<nj></nj>	f ver-"	<ef></ef>
2600 scholr	<bk></bk>	3030 printtab(50)"senkt !"	<jf></jf>
2610 printtab(240)	<dh>&gt;</dh>	3040 printtab(50) "(Gut gemacht	71.
2620 printtab(130) "Piraten hab		, Jungs!)"	< a'h >
en uns"	<gk></gk>	3050 getkeya\$	<pe><pe></pe></pe>
2630 printtab(50) "ueberfallen		3060 goto1880	<fj></fj>
und die"	<dm></dm>	3070 scholr:color4,1:color0,1:	1 ) /
2640 printtab(50) "ganze Ladung		color1,1	( ) ) )
an sich"	<mo></mo>	3080 printtab(130)"Da Du nicht	<aa></aa>
2650 printtab(50) "genommen."	<pg></pg>	genuegend"	<hh>&gt;</hh>
2660 getkeya\$	<gn></gn>	3090 printtab(50) "Geld hattest	×11111 ×
2670 letlp=50	<1d>	, den Dok-"	<hd></hd>
2680 leta=0	<on></on>	3100 printtab(50) "tor zu bezah	1107
2690 letw=0	<en></en>	len, hat"	(0m)
2700 letk=0	<e1></e1>	3110 printtab(50) "Deine Mannsc	<cm></cm>
2710 letr=0	<fm></fm>	haft ge-"	e - t- m
2720 lete=0		3120 printtab(50) "meutert und	<eb></eb>
2730 scholr	<fj></fj>	das Schiff"	
2740 letx=int(rnd(1)*10)+3	<jm></jm>		<gc></gc>
2750 printtab(250) "Waehrend de	<hn></hn>	3130 printtab(50) "verkauft,um	
r Schlacht"		die Rech-"	<cl></cl>
	<hl>&gt;</hl>	3140 printtab(50) "nung bezahle	
2760 printtab(50) "sind";x; "Dei ner Mann-"		n zu koen-"	<oi></oi>
	<00>	3150 printtab(50) "nen	
2770 printtab(50)"schaft verwu		2455	<if></if>
ndet wor-"	<im></im>	3160 printtab(92) "Nimm's leich	
2780 printtab(50) "den.Die Heil		t!"	<hn></hn>
ung durch"	<eu>&gt;</eu>	3170 getkeya\$	<gn></gn>
2790 printtab(50) "einen Doktor		3180 scholr	<ga></ga>
kostet"	< jk >	3190 printtab(255) "E"s2\$"N"s2\$	
2800 printtab(50) "Dich je Verl		"D"s2\$"E"	<kk></kk>
etzten £75."	<1i>>	3200 goto5260	<0c>
2810 getkeya\$	<ad></ad>	3210 scholr	<ho>&gt;</ho>
2820 letg=g-75*x	<pc></pc>	3220 printtab(240)	< 11>
2830 ifg<0then3070	<dp></dp>	3230 printtab(130) "Die Piraten	J
2840 goto1880	<hn></hn>	haben"	<ck></ck>
2850 scholr	<bf></bf>	3240 printtab(50) "nicht angegr	
2860 printtab(240)	<dc></dc>	iffen,"	<ia></ia>
2870 printtab(130) "Deine Manns		3250 printtab(50) "und du kanns	
chaft be-"	<hk></hk>	t wei-"	<cn></cn>
2880 printtab(50) "nutzt die Ka		3260 printtab(50) "fahren !"	<k1></k1>
none vom"	<po></po>	3270 getkeya\$	<nb></nb>
2890 printtab(50) "schwarzen Ja	-	3280 goto1880	<dg></dg>
ck."	<np></np>	3290 schelr:color4,6;3:color0,	2
2900 getkeya\$	<fo></fo>	6,3:color1,8	<km></km>
2910 scholr	<fb></fb>	3300 printtab(240)	<01>
2920 ifrnd(1) > .3then3000	<1h>>	3310 printtab(211)"*** 5"s2\$"T	1017
2930 printtab(240)	<hi></hi>	"s2\$"U"s2\$"R"s2\$"M"s2\$"***"	<op></op>
2940 printtab(130) "Die Kanone	,	3320 getkeya\$	<ad></ad>
	<ph>&gt;</ph>	3330 ifrnd(1)>.5orlp=50then345	\0U/
2950 printtab(50) "kaputt !"	< 1.1.>	0	<mb></mb>
2960 getkeya\$	< jk>	3340 seneir	
2970 scholr	<in></in>	3350 printtab(240)	<ab></ab>
2980 letke=0		3360 printtab(90) "Ein Sturm is	<bo></bo>
2990 goto2610	<kj></kj>	t aufge-"	
3000 printtab(240)	<al></al>	3370 printtab(50) "kommen; und w	<d1></d1>
3010 printtab(90) "Die Kanone h	<10>	ir mues-"	
at das"			<hi>&gt;</hi>
3020 printtab(50)"Piratenschif	<cc></cc>	3380 printtab(50)"sen ueber di e Haelfte"	A 4 .
bringran(30) blugteuschit		e Heatife	<pd></pd>

of printtab(50)"der Ladung u		3770 printtab(50) "hast , haben	
er Bord"	<ij></ij>	Deine"	<hf></hf>
220 printtab(50) "werfen! (sc		3780 printtab(50) "Matrosen den	
ace drum)"	<hm></hm>	ganzen"	< g d >
2.0 lp=lp+(a-int(a/2))+(w-int		3790 printtab(50) "Rum ausgetru	
-2))+(k-int(k/2))+(r-int(r/2))		nken !"	<bl><bl></bl></bl>
e-int(e/2))	<pe>&lt;</pe>	3800 getkeya\$	<of></of>
-10 getkeya\$	< 6 J >	3810 lp=lp+r	<ng></ng>
.133 a=int(a/2):w=int(w/2):k=i		3820 r=0	<00>
k/2):r=int(r/2):e=int(e/2)	<6C>	3830 goto1880	<fo></fo>
-110 goto1880	<nh>&gt;</nh>	3640 scholr	<ph></ph>
FLEO scholr	   	3850 printtab(250) "Waehrend ei	
1460 printtab(240)	<im></im>	nes Land-"	< g h >
470 printtab(90) "Der Sturm ha		3860 printtab(50) "ausflugs kom	
t sofort"	<1111>	mst Du"	<ip></ip>
3480 printtab(50) "aufgehoert ,		3870 printtab(50) "an einer Kne	
and du"	< e j >	ipe vor-"	< iu>
3490 printtab(50) "kannst weite		3880 printtab(50) bei und gehs	
rfahren."	<do>&gt;</do>	t hinein."	<ga></ga>
3500 getkeya\$	< l i >	3890 getkeya\$	<ea></ea>
3510 goto1880	 bn>	3900 scholr	<dd></dd>
3520 sencir:color0,10,3:color4		3910 printtab(250)"Du wirst zu	
10,3:color1,1	<00%	einem"	<ge></ge>
3530 printtab(240)	<no></no>	3920 printtab(50) "Gluecksspiel	
3540 printtab(125)"*** L A"s2\$		aufge-"	<an></an>
"N D"s2\$"A"s2\$"U"s2\$"S"s2\$"F"s		3930 printtab(50) "fordert."	< 11>
28"L"s2\$"U"s2\$"G"s2\$"***"	<cj></cj>	3940 printtab(50) "Machst Du mi	
3550 getkeya\$	<0K>	t ?"	<ad></ad>
3560 ifrnd(1)>.5then3840	<eh></eh>	3950 getmm\$	< U W >
3570 ifr>0then3750	<dd>&gt;</dd>	3960 ifmm\$<>"j"andmm\$<>"n"then	
3580 tr=int(rnd(1)*3100)	<pe>&lt;</pe>	3950	<du>&gt;</du>
3590 iftr<500then3580	<ae></ae>	3970 ifmm\$="n"then1880	< jg>
3600 scholr	<ag></ag>	3980 gv=int(rnd(1) #10100)	<ml> &gt;</ml>
3610 printtab(250) "Waehrend ei		3990 ifgv<1000then3980	< 1 m>
nes Land-"	<hg></hg>	4000 gz=int(rnd(1)+1.5)	<id></id>
3620 printtab(50) "ausflugs hab		4010 schclr	<kb></kb>
en Dir"	<gh>&gt;</gh>	4020 printtab(120) "Waehle zwis	
3630 printtab(50) "Trickbetrueg		chen den"	< h m >
er f";tr	<cj></cj>	4030 printtab(50) "Zahlen '1' u	
3640 printtab(50) "abgenommen!		nd '2' !"	<ce>&gt;</ce>
"	<eo></eo>	4040 printtab(50) "Ist es die r	
3650 getkeya\$	<ep></ep>	ichtige"	<ao></ao>
3660 g=g-tr	<01>	4050 printtab(50) "Zahl , gewin	
3670 ifg<0then3690	<jc></jc>	nst Du ;"	<in></in>
3680 goto1880	<mi>&gt;</mi>	4060 printtab(50) "ist es die f	
3690 schclr:color4,1:color0,1:		alsche ,"	<hf></hf>
color1,2	<ha></ha>	4070 printtab(50)"verlierst Du	
3700 printtab(250)"Du bist jet		. **	<ak></ak>
zt pleite"	<gb></gb>	4080 getwn	<ef></ef>
3710 printtab(50) "und musst di		4090 ifwn<>1andwn<>2then4080	<cl></cl>
e Reise"	< oh>	4100 ifwn<>gzthen4170	< 1 m >
3720 printtab(50) "beenden !!!"	<pi><pi>&lt;</pi></pi>	4110 sencir	<ag>&gt;</ag>
3730 getkeya\$	<jp></jp>	4120 printtab(250)"Du hast ric	
3740 goto3160	<pn></pn>	htig gera-"	<ah></ah>
3750 scholr:printtab(250)"Waeh		4130 printtab(50) "ten und somi	
rend Du einen"	< gm>	t f";gv	< m 0 >
3760 printtab(50) "Landausflug	F.1	4140 printtab(50) "gewonnen !"	< mm >
gemacht"	<hl>1&gt;</hl>	4150 getkeya\$	<ef></ef>

4160 anataura - 1-4000			
4160 g=g+gv:goto1880 4170 scnclr	<g1></g1>	4550	<nm></nm>
	< 6 C >	4570 ifhf\$="n"then1880	<0e>
4180 printtab(250) "Du hast fal		4580 ifrnd(1)>.5then2530	<ec></ec>
sch gera-"	< o k >	4590 vd=int(rnd(1)*10100)	< c m >
4190 printtab(50) "ten und somi		4600 ifvd<1000then4590	<bl><bl><bl><bl><bl> <bl>       <br <="" td=""/></br></bl></bl></bl></bl></bl></bl>
t £";gv	<ak></ak>	4610 schclr	<pm></pm>
4200 printtab(50) "verloren !"	<be></be>	4620 printtab(250) "Es ist ein	F
4210 getkeya\$	<ib></ib>	englisches"	<ch></ch>
4220 g=g-gv	<pe>&lt;</pe>	4630 printtab(50) "Handelsschif	.017-
4230 ifg<0thengoto3690	<en></en>	f."	< jg>
4240 goto1880	<pk></pk>	4640 printtab(50) "Du machst mi	2 0
4250 pk=int(rnd(1) *10100)	<ni></ni>	t dem Ka-"	<bc></bc>
4260 ifpk<1000then4250	<ma></ma>	4650 printtab(50) "pitaen ein G	
4270 scnclr:color4,1:color0,1:		eschaeft"	<pb></pb>
color1,2	< 1 g >	4660 printtab(50) "und verdiens	r
4280 printtab(240)	<md></md>	t dabei"	<ee></ee>
4290 printtab(127) "*** DER"s2\$		4670 printtab(50) "£"; vd	<ip></ip>
"SCHWARZE"s2\$"JACK"s2\$"***"	<1d>	4680 getkeya\$	<fj></fj>
4300 getkeya\$	<nl></nl>	4690 g=g+vd	<oi></oi>
4310 sencir	< m 0 >	4700 goto1880	<mi></mi>
4320 printtab(250)"'Schwarzer		4710 schclr:color4,14:color0,1	
Jack' bie-"	<en></en>	4:color1,15,3	<gl></gl>
4330 printtab(50)"tet Dir eine		4720 printtab(240):printtab(12	6 -
Ka'none"	<1b>	9) "*** EIN"s2\$"GOENNER ***"	<mp></mp>
4340 printtab(50)"zum Schutz v		4730 getkeya\$	<il></il>
or Pira-"	<dp></dp>	4740 gr=100*int(rnd(1)*101)	<jp></jp>
4350 printtab(50)"ten an."	<ma></ma>	4750 ifgr<1000then4740	<ko></ko>
4360 printtab(50) "Sie kostet £		4760 ifgr>scthengr≈sc	<jn></jn>
";pk;"."	<eb></eb>	4770 schclr	< jm>
4370 printtab(50) "Willst Du ei		4780 printtab(250) "Ein unbekan	. 3111-
ne ?"	<aj></aj>	nter Goen-"	<gn></gn>
4380 getkk\$	<ii>i&gt;</ii>	4790 printtab(50) "ner hat £";g	5
4390 ifkk\$<>"j"andkk\$<>"n"then		r; "von"	<dk></dk>
4380	<ed></ed>	4800 printtab(50) "Deinen Schul	
4400 ifkk\$="j"andg <pkthen4450< td=""><td><ho></ho></td><td>den abbe-"</td><td><ca></ca></td></pkthen4450<>	<ho></ho>	den abbe-"	<ca></ca>
4410 ifkk\$="n"then1880	<em></em>	4810 printtab(50)"zahlt !"	<io></io>
4420 ke=1	<mi>&gt;</mi>	4820 getkeya\$	<of></of>
4430 g = g - p k	<of></of>	4830 ifsc <grthen4850< td=""><td><nf></nf></td></grthen4850<>	<nf></nf>
4440 goto1880	<md></md>	4840 sc=sc-gr:goto1880	<la></la>
4450 printtab(90) "Du hast zuwe		4850 sc=0	<hm></hm>
nig Geld!"	<le>&gt;</le>	4860 goto1880	<gi></gi>
4460 getkeya\$	< h m >	4870 letmr=int(rnd(1)*5100)	<kh>&gt;</kh>
4470 goto1880	<0b>	4880 ifmr<500ormr>2000then4870	<nb></nb>
4480 scnclr:color4,2:color0,2:		4890 letsr=int(rnd(1)*5100)	<mb></mb>
color1,1	<ik></ik>	4900 ifsr<500orsr>2000then4890	<pd></pd>
4490 printtab(240):printtab(12		4910.letrr=int(rnd(1)*5100)	<ne></ne>
8) "***"s2\$"SCHIFF"s2\$"IN";2\$"S		4920 ifrr<200orrr>2000then4910	<pl></pl>
ICHT"s2\$"***"	<aj></aj>	4930 gr=mr+sr+rr	< nm>
4500 getkeya\$		4940 sencir	<eh></eh>
4510 schclr	<jh>&gt;</jh>	4950 printtab(122) "Dein Schiff	
4520 printtab(250) "Willst Du n		muss repariert werden !"	<fg></fg>
aeher an"	<1d>	4960 printtab(122) "Kosten :"	<dp>&gt;</dp>
4530 printtab(50) "das gesichte		4970 printtab(82) "Mast£"; m	
te Schiff"	<mb></mb>	r	<dd>&gt;</dd>
4540 printtab(50) "heranfahren		4980 printtab(82) "Segel£";s	
?"	<dm>&gt;</dm>	r	<fa></fa>
4550 gethf\$	<ck></ck>	4990 printtab(82) "Rumpf£";r	
4560 ifhf\$<>"j"andhf\$<>"n"then		r	<hd></hd>

:200 printtab(49)""	<bj></bj>	5350 ifp(1)<1then5340 <	ko>
<pre>fet@ printtab(82) "Gesamtf";g</pre>		5360 letp(2) = 10 * int(rnd(1) * 19) <	<hh>&gt;</hh>
	<if></if>		pj>
======================================	< k 0 >	5380 letp(3)=10*int(rnd(1)*100	
5030 g=g-gr	<dn></dn>		:le>
1040 ifg<0then5060	<0k>		<dp></dp>
E050 goto1880 E260 scholr:color4,1:color0,1:	<ch></ch>	5400 letp(4) = 100*int(rnd(1)*31	
color1,2			mm>
5070 printtab(250) "Da Du zuwen	< mp >		ep>
ig Geld"	<ae></ae>	5420 letp(5)=100*int(rnd(1)*10 1) <	
£380 printtab(50) "hast , die R		-	ap> (jc>
echnung"	<ab></ab>		od>
5090 printtab(50) "zu bezahlen		5450 ifse\$="1"then lets\$=" Swa	.00,
musst"	<md></md>		pl>
E100 printtab(50) "Du die Reise		5460 ifse\$="2"then lets\$=" Liv	-
been-"	<dh>&gt;</dh>		<la></la>
5110 printtab(50) "den !!!"	<fb></fb>	5470 ifse\$="3"then lets\$=" Lon	
5120 goto3160	<gh></gh>	don" ·	<tm>j&gt;</tm>
5130 scnclr:color0,8:color4,8:		5480 ifse\$="4"then lets\$=" New	
color1,3,3	<ie></ie>		<la></la>
5140 printtab(125)"\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$		5490 ifse\$="5"then lets\$=" Sou	
\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	<hn></hn>	As a second seco	<hh>&gt;</hh>
5150 printtab(5) "\$"	<i>-</i>		<ph><ph></ph></ph>
5160 printtab(5)"\$H"s2\$"E"	<dc></dc>		<pm></pm>
s2\$"A"s2\$"Z"s2\$"L"s2\$"I"s2\$"C"			<gg></gg>
s2\$"H"s2\$"E N\$"	<cg></cg>	5530 goto670 < 5540 sencir:color4,15,3:color0	<nf></nf>
5170 printtab(5)"\$	108		<np></np>
	<eg>&gt;</eg>	5550 print" ";ne\$;"Schiffahr	.iib -
5180 printtab(5)"\$G"s2\$"L"s2	ے کے ا	and the second s	<jh></jh>
\$"U"s2\$"E"s2\$"C"s2\$"K"s2\$"W";	<a.j></a.j>	5560 printtab(40)rn\$"******	. 3
5190 prints2\$"U"s2\$"N"s2\$"S"s2		***	
\$"C"s2\$"H"s2\$s2\$"\$"	<ep>&gt;</ep>	*"rf\$	<ok></ok>
5200 printtab(5)"\$		5570 printtab(40) "Standort:" <	<gj></gj>
\$ **	<ge></ge>	5580 printtab(40) "Guthaben£.	
5210 printtab(5) "\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$		444	<li>! 1 &gt;   1   1   1   1   1   1   1   1   1</li>
\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	<ga></ga>	5590 printtab(20)"Waffen"	
5220 printtab(204)"Du hast ueb	. 0. 1 .		<ep></ep>
er £ 800000 verdient"	<fi></fi>	5600 print"Schulden£	
5230 printtab(44) "und kannst Dich jetzt zur Ruhe"	<ch></ch>		<pb></pb>
5240 printtab(44) "setzen !!!"	<n,i></n,i>	5620 print"Ladeplatz :	<ho></ho>
5250 printtab(120) "Genauer Spi	11/12		<eb></eb>
elstand : £";g	<0i>	5630 printtab(40)rn\$"******	1607
5260 getkeya\$	< ip>	********	
5270 scnclr	< jc>		<da></da>
5280 printtab(240):printtab(13	(L)		<km></km>
1) "Noch ein Spiel ?"	<oh></oh>	5650 schclr:color4,1:color0,1:	
5290 getns\$	<ce>&gt;</ce>	color1,2	<ca></ca>
5300 ifns\$<>"j"andns\$<>"n"then		5660 printtab(250)"Weil Du ueb	
5290	<01>	er £ 25000"	<ac></ac>
5310 ifns\$="j"thenrun	<jd></jd>	5670 printtab(50)"Schulden has	
5320 printtab(250)"T"s2\$"S"s2\$			<pb></pb>
"C"s2\$"H"s2\$"U"s2\$"E"s2\$"S"s2\$		5680 printtab(50) "den Deine Gl	
"S!"	< i g >	-	<gh>&gt;</gh>
5330 end	< g g >	5690 printtab(50) "das Schiff ,	coh
5340  letp(1) = int(rnd(1)*16)	<fc></fc>	und deine"	<ob> (</ob>

### KORREKTUREN

Fehler sind lästig, doch leider nicht immer ganz auszuschließen. Hier die entdeckten Fehler in vorigen Heften:

#### BOND CW16 4/87 Seite 40 Zeile 190

Statt print"run180" muß es hier heißen, print"run 270". Dieser Fehler entstand beim Renumbern.

#### **DIA SHOW CW16 4/87** Seite 121

Das zum Artikel gehörige Listing wanderte fälschlicherweise in das Normalheft CW 6/87 auf Seite 56. Für diejenigen, die dieses Heft nicht haben, gegen Freiumschlag können Sie das Listing bei uns bekommen.

#### **SCHALTEN MIT C16** CW 16 1/87 Seite 9

Die angegebenen Pokes: poke64784,2 und poke64784,255 funktionieren leider nicht auf jedem Rechner. Verwenden Sie deshalb bitte statt dessen sys58212 für Motor einschalten und sys48288 für Motor ausschalten.

#### CHECKSUMMER dieses Heft

SHIFT + SPACE werden anders gewertet als SPACE allein. Wenn Sie also zufällig die Shifttaste drücken, während Sie die Spacetaste drücken, führt dies zu einer falschen Checksumme, tut aber Ihrem Programm keinen Abbruch. Wenn Sie eine Zeile eingetippt haben, die Checksumme nicht über-

einstimmt, aber tatsächlich kein Eingabefehler festzustellen ist, so könnte der Programmautor ein SHIFT-SPACE eingegeben haben. Im nächsten Heft werden wir dieses berücksichtigen und SPACE-SHIFT genauso wie SPACE bei der Prüfsummenberechnung behandeln.

#### SCREENEDITOR CW 16 4/87

In der Zeile 180 hätte es heißen müssen pr\$=chr\$ (147)... statt chr(118) – ich war leider beim Nachsehen in der Codetabelle in die falsche Spalte gerutscht –, deshalb war Bildschirmlöschen nach wie vor möglich. Unschön für die Datasettenbesitzer war auch, daß "Press Play & Record on Tape" beim Abspeichern mit auf den Bildschirm geriet. Abhilfe schaft, wenn Sie vor dem Speichern Attributram und Textram im Speicher nach oben kopieren: 1131 fori=0 to 999 1132 pokei+1288,peek (i+2048)

1133 pokei+13288,peek (i+3072)

1134 next Dementsprechend wären in den Zeilen 1220 und 1230 die 2048 und 3072 durch 12288 und 13288 zu ersetzen.

In Zeile 91 sollte das Basicende mit 91 poke55,0:poke56,

48:clr nach unten gelegt werden, so daß Variable und Bildschirmdaten nicht kollidieren.

#### 5720 fori=1tozz:printxx\$;:next :return 5730 rem nachspann ======== 5740 rem farbcodes/steuercodes 5750 c4\$=chr\$(017):rn\$=chr\$(01 5760 he\$=chr\$(019):f1\$=chr\$(13 0) 5770 fo\$=chr\$(132):rf\$=chr\$(14 6) 5780 c1\$=chr\$(157) 5790 rem zeichensatz/graphik 5800 s2\$=chr\$(160):zn\$=chr\$(18 5810 return 5820 rem ================= 5830 rem 60671 bytes memory 5840 rem 12881 bytes program 5850 rem 00329 bytes variables <jn> 5860 rem 00062 bytes arrays 5870 rem 00421 bytes strings

5880 rem 46978 bytes fre(0)

5900 rem ersetzen sie bitte

5920 rem sungen die punkte

5930 rem durch blanks.

5910 rem in den print-anwei-

5890 rem ========= <kj>

5700 printtab(50) "Reise ist zu

5710 goto3160

<ho>

<1h>>

< t n >

<ea>

<ap>>

<ok>

<pj>

<be>

<kj>

< ma>

<df>

<fg>

<gc>

<mp>

<bi>

<nk>

<d1>

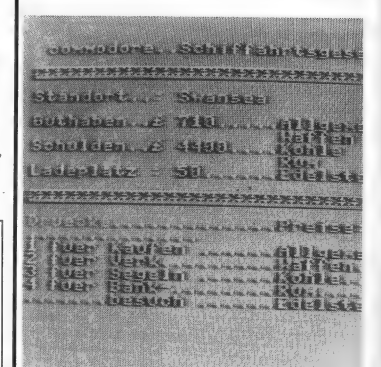
<ie>>

<hl>>

<if>

<dp>

<cp>



# C16 SPECIAL WIEDE IM NOVEMBE

# TEXT 16 ODER: AUCH MIT KLEINEN IST TEXTVERARBEITUNG MÖGLICH

Kommerzielle Textverarbeitungsprogramme sind so comfortabel, daß man sehr lange braucht, um sie besienen zu können. Außerdem benötigen sie sehr viel Speicherplatz, bei einem Arbeitsspeicher bis zu 600 Kb ist das auch kein Problem, aber wenn man nur 12277 Bytes Speicher zur Verfügung hat, muß man schon etwas mehr haushalten als bei Speicherriesen wie den PC's. Dieses Programm benötigt nur ca. 10 Kb und läuft daher auch auf dem C-116 bzw. auf dem C-16. Schnell hat man alle notwendigen Routinen im Griff und los geht das Briefeschreiben.

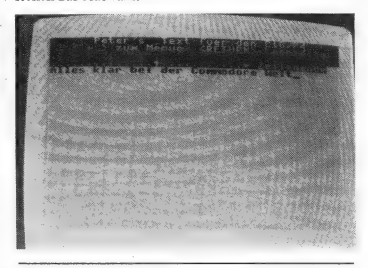
Zur Handhabung sind vorweg noch einige klärende Worte vonnöten. Wenn Sie das Programm geladen haben, vergewissern Sie sich vor dem Start, daß der Drucker mit dem seriellen Anschlußport des Rechners oder der Floppy (z.B. 1541) verbunden ist. Ebenso ob die Geräteadresse =4 eingestellt und vor allem der Drucker betriebsbereit ist. Ist dieses nicht der Fall, bricht das Programm mit der Fehlermeldung 'DEVICE NOT PRESENT ERROR IN 220' ab, denn in Zeile 220 erfolgt bereits die erste Druckanweisung.

Jetzt zum Text-Druck-Programm selbst. Nach dem Start des Programms erscheint das erste Bild am Monitor mit den zwei Kopfzeilen – Peter's Text für den C16/P4 – Pfeil nach Links zum Menü RETURN Leerzeile – im weitern die Abfrage, mit Briefkopf (B), mit Absenderzeile (A), oder Neutral (N), tippen Sie je nach Wunsch (B) (A) (N) ein. Je nachdem, mit welcher Entscheidung Sie fortfahren, gelangen Sie entweder direkt in das Eingabemenü oder Sie müssen noch Angaben zur Adresse, Datum usw. des Korrespondenzpartners eingeben.

#### WIE HEISST DENN IHR DRUCKER??

Da es eine Vielzahl an Druckern gibt, die an den Commodore Rechnern betrieben werden und einen entsprechenden CHRS Code-Salat mit den unterschiedlichsten Möglichkeiten wie zum Beispiel: Near Letter-Qualität (Schönschrift), Draft-Qualität (Normalschrift), Enlarged-Print (Vergrößerter Druck oder Compressed-Print (Enger Druck) etc. gibt, können diese Code von Drucker zu Drucker gewaltig abweichen. Sie müssen im einzelnen Fall Ihr Drucker-Handbuch zu Rate ziehen. Wir benutzten

zum Programmtest einen Mannesmann Tally MT-85 (Epson-Mode), mit einem Görlitz-Interface und einen Commodore MPS 1000. Im zweiten Menübild wird die gewünschte Druckqualität abgefragt. (P) Pica, (I) Italic, (K) Kompress oder (S) Schönschrift stehen zur Auswahl.



#### EIGENE ADRESS-DATEN EINGEBEN

In den Zeilen 390 bis 420 sind die Adresse und die anderen Daten für den Briefkopf mit den Daten des Programmautors gefüllt. Dies ist deshalb so, damit Sie sich etwas mit dem Programm vertraut machen und ausprobieren können, was mit diesem Programm und ihrer Computer/Programm/Drucker Konfiguration alles machbar ist. Wenn Sie sich eine 'persönliche' Version des Programms anfertigen wollen, in der Ihre eigenen Adressdaten im Briefkopf ausgedruckt werden, gehen Sie wie folgt vor: Formatieren Sie eine leere Diskette. Wie dies geht, entnehmen Sie bitte ihrem Laufwerk - Handbuch, Laden Sie die eingetippte Originalversion und ändern Sie die mit LIST 390 - 420 und LIST 590 - 720 angezeigten Programmzeilen mit ihren eigenen Daten. Dabei bleibt es Ihnen überlassen, ob Sie all die Angaben verwenden, die in diesem aufwendigen Kopfzeilen-Ausdruck zur Verfügung stehen. Nach dem Abspeichern kommt dann Ihre eigene Daten-Version zum Schreiben und Drukken zur Anwendung.

Bitte lesen Sie weiter auf Seite 102

```
10 rem textverarbeitung ====16 <mh>
                                        27"
                                                                       <ni>
20 rem (p) commodore welt
                                       410 print#1, spc(8) "D-8998 LIND
30 rem
                                <ci>
                                       ENBERG"
                                                                       <ii>i>
40 rem (c) peter basch
                          7.0 =
                               <po>>
                                       420 print#1, spc(8) "tel. 08381/
                          3.5
50 rem (v) bernd welte
                                <ch>
                                       6573"
                                                                       <aa>
60 rem
                                <ai>>
                                       430 fori=1to4:print#1:nexti:go
70 rem version 3.5 40z/ascii = <ce>
                                       to880
                                                                       <jp>
                                <gi>>
80 \text{ rem } c=116/c-16/p4+1541/51 =
                                       440 print:printrn$" Adressen e
<ge>
                                       ingabe ":print
450 input"..An
                                                                       <ma>
                                                 ..Anrede....";
100 printchr$(014):p$=chr$(046
                                < 1 m >
                                                                       <id>
110 open1,4,7:open3,4,7:open4,
                                       460 input"...Titel.....;
4,7
                                <ka>
                                                                       < ji>
120 dimz$(660),e$(61)
                                       470 input"..Name.......
                                <lg>>
130 cl$=chr$(147):cd$=chr$(017
                                                                       <hc>
                                       480 input"..Strasse.....
                                <00>
140 rn$=chr$(018):rf$=chr$(146
                                                                       <ao>
                                       490 input"..PLZ..Ort.....
150 rg$=chr$(145):rb$=chr$(157
                                       d $
                                                                       <gk>
                                <bk>
                                       500 input".. Ihr.. Datum.....";
160 s1$=chr$(032):ec$=chr$(027
                                       e$
                                                                       <im>
                                       510 ife$=""thene$="...."
)
                                <pa>
                                                                       <11>
170 in$=chr$(027)+chr$(064)
                                       520 input"..uns..Zeichen...";
                                <ce>
180 fori=1to120:lz$=lz$+s1$:ne
                                       f$
                                                                       <ge>
                                       530 iff$=""thenf$="..."
хt
                                <cg>
                                                                       <ja>
                                       540 input"..Datum.....;
190 gosub2620
                                <bf>
200 printcl$"mit.Briefkopf....
                                       g$
                                                                       <no>
.=.<8>"
                                <bf> '
                                       550 input"...Anrede.......
210 print"mit.Absenderzeile.=.
                                                                       <00>
< A > "
                                       560 print#3, chr$(14) "=======
                                <ni>
220 print"oder.Neutral....=.
                                       <N>":print#1,in$;
                                <ji>>
                                                                       <hc>
230 gety$:ify$=""then230
                                <hi>>
                                       570 print#3, ec$; chr$(87); chr$(
240 ify$="n"then870
                                <ic>
                                                                       <fp>
250 ify$="b"then440
                                <h j>
                                       580 print#3,ec$;chr$(80);
                                                                       <qn>>
260 ify$="a"then380
                                <ig>>
                                       590 print#3, ec$; chr$(69); chr$(
                                       14) "peter.basch......
270 goto 230
                                <cn>
280 y$="b"
                                       .....dl1gbc"
                                <mo>
                                                                       <bd>
290 printcl$"Schrift.?.<.P.>.P
                                       600 print#3,ec$;chr$(70);
                                                                       <pc>
ica....<.I.>.Italic"
                                <dl>
                                       610 print#3,ec$;chr$(20) "faerb
erstr. 27";
                                                                       <mc>
r....<.S.>.Schoen"
                                       620 print#3,ec$;chr$(15)spc(87
                                <hn>
310 getb$:ifb$=""then310
                                       ) "amateurradiostation"
                                < 1K>
                                                                       <om>
320 ifv$="b"andb$="k"thenprint
                                       630 print#3, ec$; chr$(65); chr$(
"Keine komprimierte Schrift mo
                                                                       <gb>
eglich":goto310
                                <bb>
                                       640 print#3,ec$;chr$(45);chr$(
330 ifb$="p" then return
                                <1h>
                                       1):
                                                                       <ka>
340 ifb$="k" thenprint#1,ec$;c
                                       650 print#3, "8998 lindenberg"
                                                                       <id>
                                       660 print#3,ec$;chr$(45);chr$(
hr$(15);:return
                                <i1>>
350 ifb$="i" thenprint#1,ec$;c
                                       0);
                                                                       <1d>
hr$(52);:return
                                       670 print#3,ec$;chr$(15);spc(1
                                <je>
360 ifb$="s" thenprint#1,ec$;c
                                       11) "Ortsverband Lindau/8":prin
hr$(88);chr$(1);:return
                                < df >
                                       t#3
                                                                       <nk>
370 goto310
                                <ja>
                                       680 print#3, "tel. 08381/6573";
                                                                       <d1>
                                <kf>
                                       690 print#3,ec$;chr$(69)spc(57
380 gosub290
390 print#1, spc(8) "Peter Basch
                                       ) "dok...t.13"
                                                                       < 0 g >
                                       700 print#3,ec$;chr$(70)
                                <ki>
                                                                       <bl><bl>></br>
400 print#1, spc(8) "Faerberstr.
                                       710 print#3,ec$;chr$(83);chr$(
```

```
<fm>
                                 <oi>
                                        = 1
720 print#3, "bank krspk 7988 w
                                        1060 ifw=0thentt$=e$(e)
                                                                          <ba>
angen blz 65052020 ktnr. 93886
                                        1070 ifw=2thentt$="":goto900
                                                                          <1n>
=":print#3
                                 <ik>
                                        1080 return
                                                                          <mk>
730 print#3,ec$;chr$(84);
                                 <hj>
                                        1090 iflen(t$) > 1then 1150
                                                                          <kn>
740 print#3,chr$(18);chr$(14)"
                                        1100 ifg=0andlen(tt$)>u-3andt$
                                        =" "then1140
                                                                          <al>
========::print# 3,in$
                                 <mo>
                                        1110 tt$=tt$+t$
                                                                          < mg >
750 fori=1to2:print#3,"":print
                                        1120 iflen(tt$) > 54thengosub260
#3,ec$;chr$(74);chr$(i);:nexti
                                                                          <of>
:print#4,in$;
                                 <ih>>
                                        1130 iflen(tt$) <u+2then890
                                                                          <af>
760 gosub280
                                 <cb>
                                        1140 goto1080
                                                                          <mk>
770 print#4, spc(8) a$
                                        1150 x1=len(t$):fors=1tox1:tr$
                                 <gj>
780 print#4, spc(8) k$
                                 <hn>
                                        =mid$(t$,s,1):tt$=tt$+tr$:prin
790 print#4, spc(8) n$
                                 <ik>
                                        ttr$;:1k=1en(tt$)
                                                                          <pf>
800 print#4, spc(8)c$
                                        1160 iflk>u+1thent$="":goto110
                                 <1.j>
810 print#4, spc(8)d$
                                 <je>
                                                                          <cj>
820 fori=1to3:print#4:nexti
                                        1170 next:t$="":goto1100
                                 <mg>
                                                                          <ef>
830 fori=1to80:print#1,chr$(45
                                        1180 w=1:print:printcl$"Weiter
)::nexti
                                 <ok>
                                        schreiben ";rn$" (1) "rf$
                                                                          <nl>
                                        1190 print"Neuen Text eing.";r
840 print#1, ec$; chr$(77); ". Ihr
.Schreiben.vom:.";e$;"...unser
                                        n$" (2) "rf$
                                                                          <bk>
.Zeichen..";f$;
                                 <la>
                                        1200 getx$:x=val(x$):ifx<1orx>
850 print#1,".........Datum.
                                        2then1200
                                                                          <pn>
:";g$
                                        1210 onxgoto1220,1360
                                                                          <01>
                                 < 16>
860 print#1:print#1:print#1:pr
                                        1220 printcl$rq$;
                                                                          <bg>
int#4, spc(8) h$:print#4, ec$; chr
                                        1230 fori=1to54:printrn$p$;:ne
                                        xt:printchr$(094);:fori=1to11:
$(70):goto2440
                                 <pi><pi><
870 gosub290
                                 <ib>
                                        printrn$p$;:next
                                                                          <69>
880 goto 2440
                                        1240 printchr$(095)" Zeilenend
                                 <mg>
                                        ₽"
890 printchr$(175)+rb$;
                                 <gi>
                                                                          <nc>
900 gett$:ift$=""then900
                                        1250 z$(z)=tt$:z=z+1:tt$="":pr
                                 <bd>
                                        inttab(25)"....Zeile.";:printu
910 t=asc(t$):ift=20andw=1andz
<=1andlen(tt$)=0thent$="":prin
                                        sing"###";z-1:gosub890
                                                                          <lm>
                                        1260 \text{ ift}=chr$(095) thenz$(z)=t
tc1$;:z=1:goto890
                                 <pn>
                                        t$:tt$="":t$="":w=0:return
920 ifw=2andt=20andlen(tt$)=0t
                                                                          <ii>>
hent$="":goto900
                                 <fk>
                                        1270 goto1250
                                                                          <el>
930 ift>13andt<20ort>20andt<32
                                        1280 printcl$rq$;
                                                                          <fd>
ort>128andt<133ort>144andt<160
                                        1290 fori=1to54:printrn$p$;:ne
thent$="":goto900
                                        xt:printchr$(094);:fori=1to11:
                                 <im>
940 ift=95thenreturn
                                        printrn$p$;:next
                                                                          <hn>
                                 <pd>
                                        1300 printchr$(095)" Zeilenend
950 ift<>13then970:elsett=66:z
$(z)=tt$:z=z+1:tt$=""
                                 <ne>
                                                                          <ap>
                                        1310 forx=1toz:z$(z)="":z=1:go
960 printtab(30) "Zeile ";:prin
tusing"###";z-1:goto890
                                 <fd>
                                        sub890
                                                                          <bf>
                                        1320 ift=chr$(095)thenz$(z)=t
970 ift=34thent$="'"
                                 <ab>
                                        t$:tt$="":t$="":w=0:return
                                                                          < mf >
980 ift<>20andlen(t$)=1thenpri
                                        1330 z$(z)=tt$:z=z+1:tt$="":pr
ntt$;
                                 <in>
                                        inttab(25)"....Zeile.";:printu
990 ift<>20goto1090
                                 <n.j>
1000 iflen(tt$) = 1then 1030
                                        sing"###";z-1:gosub890
                                 <ke>
                                                                          <an>
                                        1340 ift=chr$(095)thenz(z)=t
1010 ifw=1then1020
                                 <ce>
                                        t$:tt$="":t$="":w=0:return
1020 tt$=left$(tt$,len(tt$)-1)
                                                                          <n.j>
                                        1350 goto1330
                                                                          < 11>
:printchr$(20);:goto890
                                 <dg>
1030 l=1-len(tt$):tt$="":print
                                        1360 u=64:goto1280
                                                                          <fe>
                                         1370 a=1:b=8
s1$rb$chr$(20);:ifw=1thenz$(z)
                                                                          <0j>
="":z=z-1:ifz=0thenz=1
                                        1380 printcl$:c=b-a:forx=atob:
                                 <0j>
                                        printrn$; x; rb$" "rf$; tab(6); z$
1040 if w=1 then tt = z  (z)
                                 <ch>
                                                                          <pe>
1050 ifw=0thene=e-1:ife=0thene
                                        (x):next:printcd$
```

		*	
1390 poke2035,21:poke2036,0:sy		ene\$(e)=tt\$:tt\$="":t\$="":goto1	
\$65520	<df></df>	750	< m 1 >
1400 printrn\$"(1)Loesche n(e).Einfuegen";	<ib></ib>	1700 e\$(e) =tt\$:tt\$="":t\$="":e=	
1410 print"(+ - ).Blaettern.	170.	e+1:ife=61then1750	<1d>
.(b).Blocktausch";	<kj></kj>	1710 ifz+e=660goto1750	<cm></cm>
1420 print"("chr\$(095)").End		1720 gosub890 . 1730 ift\$=chr\$(095)thene\$(e)=t	<om></om>
e(m).Menue		t\$:tt\$="":t\$="":goto1750	<il></il>
7	< k g >	1740 goto1700	<cd>&gt;</cd>
1430 getk\$:ifk\$=""then1430	<ee>&gt;</ee>	1750 z=z+e:forx=ztokk+e-1step-	
1440 ifk\$="1"then1540	<fc></fc>	1:z\$(x)=z\$(x-e):next	<ma></ma>
1450 ifk\$="e"then1610	<fd></fd>	1760 $f=0:forx=kktokk+e-1:f=f+1$	
1460 ifk\$="b"then1780	<gc></gc>	:z\$(x)=e\$(f):e\$(f)="":next:kk=	
1470 ifk\$="m"thengosub2620:got	< d = >	0:e=1	<ne></ne>
o2450 1480 ifk\$="-"thena=a-1-c:b=a+c	<im></im>	1770 goto1380	<ef></ef>
:ifa<1thena=1:b=a+c	<pm></pm>	1780 poke2035,21:poke2036,0:sy	
1490 ifk\$="-"thengosub2620:got	- hiiis	s65520	<1m>
01380	<ib></ib>	1790 printrn\$1z\$ 1800 poke2035,21:poke2036,0:sy	<cl></cl>
1500 ifk\$="+"thena=b+1:b=b+1+c		s65520	<nb></nb>
:ifb+1+c>660thenb=660:a=b-c	<jl></jl>	1810 printcd\$"Von welcher Zeil	1107
1510 ifk\$="+"thengosub2620:got		e ";:input"Zeilen-Nr. ";aa\$	<pi><pi>&lt;</pi></pi>
o1380	<pd>&lt; 1q&gt;</pd>	1820 ifaa\$=chr\$(095)then1380	<cp></cp>
1520 ifk\$=chr\$(095)thena=0:b=0		1830 aa=val(aa\$):ifaa<1orab>zt	
:gosub2620:return	<ni></ni>	henprintrq\$rq\$:goto1810	<0b>
1530 goto1380	<fe></fe>	1840 poke2035,21:poke2036,0:sy	
1540 poke2035,21:poke2036,0:sy		s65520	<pj></pj>
s6552Ø	<mm></mm>	1850 printrn\$1z\$	<gi></gi>
1550 printrn\$1z\$	<dl></dl>	1860 poke2035,21:poke2036,0:sy	
1560 poke2035,21:poke2036,0:sy	(0.00	\$65520	<an></an>
s65520 1570 printcd\$"Welche.Zeile.sol	<oa></oa>	1870 printcd\$"bis zu welcher Z	
l.geloescht.werden?Ø=Irr		eile ";	<ki></ki>
tum.";	<mc></mc>	1880 input"Zeilen-Nr. ";bb:ifb	
1580 input" Zeilen-Nr. ";kk:if		b <aaorbb>zthenprintrq\$rq\$:goto</aaorbb>	(mb)
kk=0then1380	<do></do>	1890 poke2035,21:poke2036,0:sy	<mh>&gt;</mh>
1590 ifkk>zthenprintrq\$rq\$rq\$r		s65520	<cl></cl>
q\$rq\$rq\$rq\$:goto1540	<kg></kg>	1900 printrn\$1z\$	<jk></jk>
1600 forx=kktoz:z $(x) = z(x+1)$ :		1910 poke2035,21:poke2036,0:sy	J
next:z\$(z)="":z=z-1:kk=0:goto1		s65520	<dp>&gt;</dp>
380	<em></em>	1920 printcd\$ "Vor welcher Zei	
1610 poke2035,21:poke2036,0:sy	-4	le soll eingefuegt werden ?";:	
\$65520	<bc></bc>	input"Zeilen-Nr. ";cc	<gl>1&gt;</gl>
1620 printrn\$1z\$	<ib></ib>	1930 ifcc<1orcc>zthenprintrq\$r	
1630 poke2035,21:poke2036,0:sy s65520	<cg></cg>	q\$:goto1920	<ce></ce>
1640 printcd\$"Vor welcher Zeil	'Cg'	1940 dd=bb+1-aa:ifdd>60thenpri nt"Block zu gross":goto1380	
e soll eingefuegt werden? (0=Z		1950 e=0:e\$="":ford=aatobb:e=e	<aa></aa>
urueck) ";	<dd></dd>	+1:e\$(e) =z\$(d):next	<ml></ml>
1650 input" Zeilen-Nr. ";kk:if		1960 z=z+dd+1:ford=ztoec+dd-1s	31111
kk>zthenprintrq\$rq\$:goto1640	<jg></jg>	tep-1:z\$(d)=z\$(d-dd):next:d=0:	
1660 ifkk=0then1380	<pi><pi>&lt;</pi></pi>	e = 0	<km></km>
1670 w=0:e=0:printcl\$"Es koenn		1970 ford=cctocc+dd-1:e=e+1:z\$	
en maximal 60 Zeichen eingefue	•	(d) = e\$(e) : next : x=0	<gn></gn>
gt werden!"	<ne></ne>	1980 poke2035,21:poke2036,0:sy	
1680 forx=1to660:next:printcl\$	-1	s6552Ø	<if></if>
:e=1:ifz+1>=660then1380	<kc></kc>	1990 printrn\$lz\$	<pe><pe>&gt;</pe></pe>
1690 gosub890:ift\$=chr\$(095)th		2000 poke2035,21:poke2036,0:sy	

s6552 <b>0</b>	<jj></jj>	1toz	<mo></mo>
2010 printcd\$ "Block 1 loesche		2350 input#2,z $(x)$ :ifz $(x)$ =chr	
- ";rn\$" j/n ? "	<bp></bp>	\$( 095) thenz\$( x) =""	<fi>;</fi>
1220 getx\$:ifx\$=""then2020	<kk></kk>	2360 next:close2:close45:retur	
1030 ifx\$="j"then2060	<kl></kl>	n · · ·	<nh></nh>
_040 ifx\$="n"then1380	< ] 11>	2370 input#15,v\$,w\$,x\$,y\$:ifva	
1350 goto2020	< f h >	<pre>1( v\$) &lt;&gt; 0thenprint v\$, w\$, x\$, y\$ ==</pre>	< g o >
<pre>1060 forx=aatoz:z\$(x)=z\$(x+dd) next:z=z-dd:goto1370</pre>	< k i >	2380 return	<0d>
2070 printcl\$rn\$" Ausdruck "	<fe></fe>	2390 open2,8,2,db\$:gosub2370:i fval(v\$)<>63thenclose2:print#1	
2080 gosub2190	<ib></ib>	5, "s0:"+cb\$:goto2260	<dl></dl>
2090 xx=0	<me></me>	2400 ifval(v\$)=63thenprint"Dat	-01,
2100 forx=atob:print#1,chr\$(9)		ei ueberschreiben ";rn\$" j/n ?	
;:gosub2170:ma=ma+1:ifma/t=int		#	<fj></fj>
$ma/t$ ) then $x = x \times +1$	<em>&gt;</em>	2410 getz\$:ifz\$=""then2410	< t b >
2110 next	<mi></mi>	2420 ifz\$="n"thenclose2:close1	
2120 print"Noch ein Druck? (j/		5:goto2230	<an></an>
n) ":printrq\$rq\$:xx=0:ma=0	<n1></n1>	2430 ifz\$="j"thenclose2:print#	
2130 gety\$:ify\$=""then2130	<bn></bn>	15, "s0:"+ab\$:gosub2370:goto226	
2140 ify\$="j"thenprintrq\$rq\$:m		0	<cb></cb>
a=0:goto2080	< ] b > ·	2440 x\$="":x=0:q=0:w=0:printcl	
2150 ify\$="n"thenx\$="":y\$="":q	*3.65	\$chr\$(14)	<fk></fk>
=0:return	<1f>	2450 printcd\$spc(14)rn\$" M e n	2 ×
2160 goto2130 2170 forzz=1tolen(z\$(x)):ip\$=m	<mh></mh>	u e ":print."	<0i>
id\$(z\$(x),zz,1)	<kb></kb>	2460 printspc(8)rn\$"-1-";rf\$" Text eingeben":print	<0i>
2180 print#4, ip\$;:nextzz:print	NKD2	2470 printspc(8)rn\$"-2-";rf\$"	(01)
#4:return	<1k>*	Text korrigieren":print	<ph></ph>
2190 t=60:p=8:a\$="0"	<dl></dl>	2480 printspc(8)rn\$"-3-";rf\$"	- P112
2200 a\$="0":a=val(a\$):ifa=0the		Text drucken":print	<mn></mn>
na=1:b=z:goto2220	<jh></jh>	2490 printspc(8)rn\$"-4-";rf\$"	
2210 ifa<0ora>zthenprintrq\$rq\$		Text speichern":print	<gn></gn>
rq\$:goto2200	<hb>&gt;</hb>	2500 printspc(8)rn\$"-5-";rf\$"	
2220 return	<ec></ec>	Text einlesen":print	<ck></ck>
2230 printcl\$:open15,8,15	<dp></dp>	2510 printspc(8)rn\$"-6-";rf\$"	
2240 print#15,"i0":gosub2370:i			<bo></bo>
nput"Dateiname:";cb\$:db\$="0:"+		2520 printspc(8)rn\$"-7-";rf\$"	
cb\$+",s,w"	<pc></pc>		<nb></nb>
2250 goto2390	<cj></cj>	2530 printspc(8) "Waehlen Sie "	. 6
2260 open2,8,2,db\$:print"Datei		;rn\$" 1-7 ":print	<fp></fp>
";rn\$ cb\$ rf\$;" wird gespeich	<1->	2540 print:printspc(5) "Freier Speicher =";:printfre(0) "Bytes	
ert." 2270 print#2,z:print#2,u:forx=	<1n>	" , printife(b) bytes	<ii>&gt;</ii>
1toz:ifz\$(x)=""thenz\$(x)=chr\$(		2550 getx\$:x=val(x\$):ifx<1orx>	/11/
95)	<,th>	7then2550	<fg></fg>
2280 print#2,chr\$(034);z\$(x):i		2560 ifx=6thenprintchr\$(19);ch	
fz\$(x)=chr\$(095)thenz\$(x)=""	<ap>&gt;</ap>	r\$(19);cl\$:close1:close3:close	
2290 next:close2:close15:retur	/-		<cc></cc>
n	< ja>	2570 ifx=7goto200 -	<pl></pl>
2300 printcl\$:open15;8,15:prin		2580 onxgosub1180,1370,2070,22	
t#15,"i0"	< k.g >	30,2300	<co></co>
2310 gosub2370:input"Dateiname		<del>-</del>	<hl></hl>
: ";cb\$:db\$="0:"+cb\$+",s,r"	<pd>&lt;</pd>	2600 vol7:sound1,900,2	<km></km>
2320 gosub2370:close2:open2.8,		2610 return	<mk></mk>
2,db\$:gosub2370	<le></le>	2620 printcl\$rn\$"Peter's	. 01
2330 printcd\$"datei ";rn\$cb\$rf		Text.fuer.den.C16/P4";	<fk></fk>
\$; " wird eingelesen."	<di></di>	2630 printrn\$"<."chr\$(@95)" .>.zum.Menue <return>.Leerzei</return>	
2340 input#2, z:input#2, u:forx=		./.zum.wenue\ntiumn/.Leerzei	

le"	rf\$;					<pf></pf>
2640	prin	tchr\$(	27) "t	9		<eh></eh>
2650	retu	ırn	•			<pc></pc>
2660	rem	textve	erarbe:	itung ==	16	<1b>
267 <b>0</b>	rem	12277	bytes	memory	=	<kh></kh>
2680	rem	08129	bytes	program	=	<pb></pb>
2690	rem	00126	bytes	variable	e s	<de></de>
2700	rem	02183	bytes	arrays	=	<1j>
2710	rem	00162	bytes	strings	=	<bg></bg>
				fre (0).		
2730	rem	=====:			WC	<gd></gd>

# TEXT 16

Fortsetzung von Seite 97

#### DIE SIEBEN MENÜPUNKTE

Nach dem Erscheinen des Menübildes ist die Wahl von sieben Menüpunkten möglich.

#### - 1 - Texte eingeben

Es können Texte geschrieben und auch angehängt werden, ein Untermenüpunkt läßt Sie das Gewünschte auswählen. Wenn Sie an einen bereits bestehenden Text im Arbeitsspeicher etwas anhängen wollen, so müssen Sie die erste Textzeile mit dem Asterix (\*) abschließen. Allen nachfolgenden Zeilen werden automatisch abgeschlossen. Die eventuellen Worttrennungen müssen Sie allerdings selbst vornehmen. Es werden die letzten 13 Zeilen akustisch unterstützt und somit angezeigt, daß Sie sich langsam über eine Worttrennung Gedanken machen sollten. Ist bis zum Zeilenende noch etwas Platz, so können Sie diesen mit der Space-Taste auffüllen oder mit dem Asterix (\*) in die nächste Zeile springen. Vor dem Hochkommamodus (" ") brauchen Sie keine Angst haben, denn falls Sie das 'Gänsefüßchen' eingeben, wird es sofort in ein Apostroph (' = chrS (39) umgewandelt. Mit dem Pfeil nach Links kommen Sie wieder in das Hauptmenü zurück.

#### - 2 - Text korrigieren

Unter diesem Menüpunkt können auch überflüssige Zeilen gelöscht oder auch eingefügt werden. Es wird nach der Zeilennummer gefragt, welche zur Bearbeitung vorgesehen ist. Die Zeilennummern sind revers auf der linken Bildschirmseite dargestellt. Mit den +/— Tasten können Sie den Text hoch- oder herunterscrollen, insgesamt bis zu 660 Zeilen (siehe Programmzeile 120 Dimensionsanweisung). Das sind ca. 10 DIN A4 Seiten. Auch können Sie Teile oder ganze Absätze verschieben. Auch hier müssen Sie die Zeilennummern vom Absatzanfang bzw. Absatzende

sowie die Zielnummer eingeben. Dabei wird der Ursprungblock aus verständlichen Gründen noch nicht gelöscht. Erst nach einer Sicherheitsabfrage 'Block 1 löschen', die mit ja beantwortet wurde, wird dieser Textblock gelöscht. Auf eine Änderungsroutine wurde absichtlich verzichtet, da ja Zeilen eingefügt und auch gelöscht werden können, maximal 60 Zeichen pro Zeile. Zeilen einfügen, auch Leerzeilen, werden mit dem 'Pfeil nach Links' abgeschlossen, Zeilen löschen sowie Blocktausch mit 'RETURN'.

Zeilennummern werden ebenfalls mit 'RETURN' bestätigt. Aus diesem Untermenü kann man mit der Taste 'Pfeil nach Links' in das Hauptmenü zurück.

#### - 3 - Text drucken

WICHTIG: Bitte beachten Sie, daß beim Programmstart der gewünschte Drucker bereits betriebsbereit ist, da ansonsten wichtige Daten unwiderruflich verloren sein könnten.

Nach Anwahl des Menüpunktes 'Drucken' wird sofort der gesamte im Arbeitsspeicher befindliche Text ausgedruckt und zwar genauso, wie der Text auf dem Bildschirm eingegeben wurde. Es bleibt ein Abheftrand von 8 Druckzeichen frei. Der Text kann, nach der eingebauten J/N-Abfrage, mehrfach zum Drucker gegeben werden. Bei der Eingabe von 'N' gehts zurück in das Hauptmenü.

#### – 4 – Text speichern

In diesem Menüpunkt wird sofort nach Eingabe des entsprechenden Dateinamens der im Arbeitsspeicher befindliche Text auf Diskette abgespeichert. Sollte der Dateiname bereits existieren, so kann er überschrieben werden, natürlich erst nach einer Sicherheitsabfrage des Computers, eine Datendiskette wäre hier nur zu empfehlen.

#### - 5 - Text einlesen

Mit diesem Menüteil können Sie Textteile von Ihrem Laufwerk einlesen und nach Wunsch weiterverarbeiten. Anhängen. Blockverschieben etc. wie in Menüpunkt 2 beschrieben.

#### 6 – Programmende

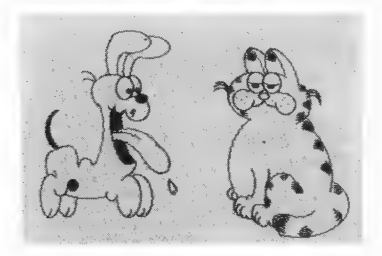
Vorsicht: Alle im Arbeitsspeicher befindliche Texte werden gelöscht, versichern Sie sich, daß alle später wieder benötigten Textdaten abgespeichert sind. Es erfolgt keine Sicherheitsabfrage.

#### -7 - Zurück

Durch die Anwahl dieses Menüpunktes gelangen Sie an die Anfangsabfrage des Programms zurück. Sie sind dadurch in der Lage, andere Adressen oder auch andere Druckparameter (Schriftarten) anzuwählen. Es können damit sogenannte Rundbriefe erstellt werden, wenn derselbe Brief an verschiedene Leute (z.B. Vereine etc.) verschickt werden soll. So und nun viel Spaß beim Eingeben und Benützen des Programms wünscht,

Peter Basch aus Lindenberg und die CW-Crew

# CIRCLE



Wer kennt ihn nicht aus Comicheften oder von Postkarten? Garfield, den gewitztesten Kater der Welt und noch eine bekannte Comicfigur bringt das Programm allein mit Circle-Befehlen vollendet auf den Bildschirm. Wer einen Plus 4 oder C16 mit Erweiterung hat, kann seinen verdutzten Freunden recht eindrucksvoll die grafischen Qualitäten seines Computers demonstrieren.

```
430 circle1, 257, 50, 40, 15, 240, 2
10 rem circle demo======plus4= < id>
20 rem (p) 7/87 commodore welt <pk>
                                         440 circle1,230,183,5,,175,270
                                                                           <ha>
30 rem ===========
                                  <ci>
                                         450 circle1,220,183,5,,90,325
                                                                           /<eg>
40 rem (c) 3/87 by
                                  <1h>>
                                         460 circle1,217,180,6,5,110,24
              wolfgang hoehne
                                  < mn >
50 rem
                                         0,90
                                                                            <ed>>
60 rem
                                  <ml>>
                                         470 circle1, 250, 169, 20, 10, 100,
70 rem basic v3.5 -
                                  <cd>
                                          165,10
                                                                            <kg>
80 rem plus4 (c16/116 + 64 kb)
                                  <d1>
                                         480 circle1,214,126,8,5,110,29
90 rem =================
                                  <ge>>
                                         0,90
                                                                            <ga>
100 gosub 1600
                                  <1i>)
                                         490 circle1,217,172,6,4,1,45
                                                                            <do>
110 scholr:color1,1:color0,2:c
                                         500 circle1,240,164,25,18,170,
olor4,2
                                  <gh>
                                          340,80
                                                                            <ne>
120 printleft$(qd$,6)" welches
                                         510 circle1, 207, 178, 4, 3, 105, 27
 demorsoll ich malen 1 oder 2
                                                                            <0j>
                                   <aa>
                                         520 circle1, 202, 175, 5, 4, 55, 270
130 getkey a$:printcl$:if a$<"
                                          ,90
                                                                            <fh>>
1" or a$>"2"then 120
                                  <mp>
                                         530 circle1, 198, 173, 5, 4, 65, 265
140 if a$="2"then graphic1,1:g
                                          , 90
                                                                            <hc>
oto 1070
                                  <ec>
                                          540 circle1, 197, 168, 8, 4, 85, 275
150 :
                                  <na>
                                          , 115
                                                                            <1d>
160 rem
          *** demo teil 1
                                  <kp>
                                          550 circle1,201,165,5,4,350,45
                                                                            < n m >
170 :
                                   <0e>
                                          560 circle1,207,163,3,,260,10,
180 graphic1,1
                                  <ca>
                                                                            <dp>
190 circle1,230,53,10,9,,,90-
                                  <af>
                                          570 circle1,205,148,15,7,300,6
200 circle1, 215, 53, 10, 9, 45, 320
                                          0,90
                                                                            <1g>
                                  <ba>
                                          580 circle1,217,145,15,7,310,2
210 circle1,230,13,42,,170,190
                                  <ho>
                                          0,110
                                                                            <0g>
220 circle1,215,13,41.,170,190
                                  <ik>
                                          590 circle1, 195, 160, 5, , 200, 300
                                                                            <pl>>
230 circle1,229,55,3,,90,270:p
                                          600 circle1, 191, 158, 5, , 170, 360
                                                                            <be>
aint1,229,57
                                   610 for x=1 to 3
                                                                             <ph>
240 circle1,214,55,3,,90,270:p
                                          620 circle1, 180, 70-3*x, 8, , 300,
aint1,214,57
                                   < 0 g >
                                          90.8*x
                                                                             <ah>>
250 circle1,222,66,5,3
                                   <ch>
                                          630 circle1,270,75-3*x,8,,300,
260 circle1,215,66,28,23,195,3
                                          90.8*x
                                                                             <bg>>
                                   <ck>
                                          640 next x
                                                                            <fm>
270 circle1,220,128,45,32,123,
                                          650 for x=0 to 10 step2
                                                                             <ch>
235,100
                                   <be>>
                                          660 circle1,215+x,45,25,10,220
280 circle1,220,43,25,13,190,3
                                          ,245-x,85-x
                                                                             <ek>
22,65
                                   < mc >
                                          670 circle1,235+x,45,25,10,220
290 circle1, 170, 58, 55, , 45, 75
                                   <ic>
                                          ,245-x,85-x
                                                                            <fg>
300 circle1, 240, 43, 25, 13, 190, 3
                                          680 next x
                                                                             <ie>>
5,65
                                   < k 1>
                                          690 for x=0 to 7 step2
                                                                             <cf>
310 circle1, 190, 58, 55, , 45, 76
                                   < i j >
                                          700 circle1,240,186,8-x,8-x-1,
320 circle1,230,73,30,,4,30
                                   <ff>>
                                          160,20,20+x
                                                                             <0j>
330 circle1,240,70,28,23,30,14
                                          710 next x
                                                                             <kc>
5,10
                                   < 1 m >
                                          720 for x=0 to 8 step2
                                                                             <ee>
340 circle1,255,98,15,.30,95
                                   <le>>
                                          730 circle1,259,97,9-x,,20-2*x
350 circle1,228,141,60,,45,105
                                   <bb>>
                                          .100-2*x
360 circle1,255,168,50,30,45,2
                                                                             <pi><pi><
                                          740 circle1,270,115,9-x,,20-2*
00
                                   <ic>
                                          x,100-2*x
                                                                             <cc>
370 circle1,260,198,35,13,215,
                                          750 circle1,276,135,10-x,,40-2
330,30
                                   <fb>
                                          *x,120-2*x
380 circle1,202,70,10,,90,20
                                   <1p>
                                                                             <ga>
                                          760 circle1,260,187,10-x,,130,
390 circle1,209,67,6,,330,360
                                   <ap>>
                                          220
400 circle1,243,73,10,,350,275
                                                                             \langle nj \rangle
                                   <665>
410 circle1,233,76,15,,10,28
                                          770 circle1,288,179-x+1,9-x,,6
                                   < om >
                                          5,140
420 circle1, 184, 56, 40, 15, 80, 12
                                                                             <hn>
                                          780 next x
5,22
                                                                             <0j>
                                   <00>
```

```
1160 circle1,78,77,3,,90,270
                                                                                                                                      <1 1>
190 for x=0 to 6 step2
                                                             < i j >
                                                                         1170 circle1,60,105,30,10,280,
-30 circle1,290,162.12-x,.360.
                                                                         65,95
                                                                                                                                      <ba>
                                                             < ng >
                                                                         1180 circle1, 105, 50, 20, 10, 180,
510 circle1,255,82,6-x,,70,200
                                                                         270,90
                                                                                                                                      <ea>
                                                             < i d >
- x
                                                                         1190 circle1, 112, 20, 20, 11, 350,
320 circle1,260,73,7-x,,50.130
                                                                                                                                      <k_{d}>
                                                             < i i >
                                                                         1200 circle1,99,46,20,10,180,2
830 circle1,258,60,6-x,,340,90 < jk>
                                                                         60,80
                                                                                                                                      <dd>>
840 circle1,248,157,10-x,,360.
                                                                         1210 circle1,94,45,20,10,180,3
90
                                                             <ah>
                                                                                                                                      < dg >
                                                                         00,75
950 next x
                                                             < cp>
                                                                         1220 circle1,94,15,20,11,300,1
860 for x=0 to 4 step2
                                                             < min 2
                                                                                                                                      <kg>
870 circle1,230,150,5-x,,220,3
                                                                         1230 circle1,88,35,28,15,160,2
10
                                                             <ap>
                                                                                                                                      <fh>>
                                                                         50,80
880 circle1,227,165,5-x,,200,3
                                                                         1240 circle1,88,100,30,10,100,
20
                                                             <oe>
                                                                                                                                      <hk>>
                                                                         225,80
890 circle1,240,147.6-x,,330,3
                                                                         1250 circle1,90,135,30,20,290,
                                                             <pm>
                                                                         15,55
                                                                                                                                      <fp>
900 circle1,200,53,5-x,,270,36
                                                                         1260 circle1,94,122,30,23,320,
                                                             <ag>2</a>
                                                                                                                                      <fn>
                                                                         60,10
910 circle1, 193, 62.5-x, .250, 34
                                                                         1270 circle1,92,127,30,23,300,
                                                           こくわわさ
                                                                                                                                      <kc>
                                                                         360,35
920 circle1,204,80,5-x,,160,26
                                                                         1280 circle1, 120, 126, 15, 10, 320
                                                             < 51>
                                                                          ,200,55
                                                                                                                                       <na>
930 next x
                                                             <hp>>
                                                                         1290 circle1, 100, 105, 30, 10, 200
940 for x=0 .to.9
                                                             <eh>>
                                                                                                                                      <fc>
                                                                          ,240,75:paint1,85,95
950 read a,b
                                                             <0p>
                                                                         1300 circle1, 100, 105, 30, 10, 130
960 draw1, a, b
                                                             <1e>>
                                                                          ,170,75
                                                                                                                                       <od>
970 next x
                                                             <kh>
                                                                          1310 circle1,94,121,10,,135,21
980 data200,70,203,73,195,68,2
                                                                         0:paint1,83,110
                                                                                                                                       < g1>
05,67,230,70,245,73,240,69,243
                                                                          1320 circle1,88,130,13,,80,160 <kp>
,71,238,75,242,67
                                                             < 1 m >
                                                                          1330 circle1,54,132,6,,270,90
                                                                                                                                       <ij>>
990 char1,2,0,"willst du demo.
                                                                          1340 circle1, 36, 135, 20, 10, 270,
2 auch j/n?"
                                                             <bc>
                                                                                                                                       <ap>
                                                                          350,100
1000 getkey a$:x$=" ":fori=1to
                                                                          1350 circle1,35,125,20,10,270,
5:x\$=x\$+x\$:next:char1,2,0,x\$
                                                             < m.j >
                                                                          20,350
                                                                                                                                       <oi>
1010 if a$="n"then 1590
                                                             < jp>
                                                                          1360 circle1,30,100,20,15,125,
 1020 if a$="j"then 1070
                                                             < 10>
                                                                          270,76
                                                                                                                                       <pg>
                                                             <df>>
 1030 goto 990
                                                                          1370 circle1,33,100,20,15,135,
 1040
                                                             <e0>
                                                                                                                                       <ab>
                                                                          270.73
 1050 rem **
                            demo teil 2
                                                             <nk>
                                                                          1380 paint1, 16, 100
                                                                                                                                       <mj>
 1060 :
                                                             <gc>
                                                                          1390 circle1, 25, 130, 20, 10, 140,
 1070 circle1,90,60,11,8,,,90
                                                             <el>
                                                                          200,90
                                                                                                                                       <ai>>
 1080 circle1,94,63,2:paint1,94
                                                                          1400 circle1, 20, 161, 20, 10, 0, 30
                                                              <fd>
 ,63
                                                                                                                                       <kn>
                                                                          0,90
 1090 circle1,97,59,11,8,240,60
                                                                          1410 circle1, 18, 142, 7, ,50, 100
                                                                                                                                       < mp >
 ,90
                                                              < g k >
                                                                          1420 circle1, 35, 160, 20, 10, 15, 1
 1100 circle1, 106, 70, 5, 4: paint1
                                                                                                                                       <po>
                                                                          50,80
 , 106, 70
                                                              <br/>

                                                                          1430 circle1,11,173,10,,90,140
                                                                                                                                      <bc>
 1110 circle1, 102, 62, 2: paint1, 1
                                                                          1440 circle1,28,172,10,,90,140
                                                                                                                                       <ed>>
                                                              < ] ] >
                                                                          1450 circle1,95,161,19,11,230,
 1120 circle1,80,65,22,18,210,1
                                                                                                                                       <fo>
                                                                          170,90
 0,15
                                                              <kf>>
                                                                          1460 circle1, 105, 160, 19, 11, 250
 1130 circle1, 102, 80, 11, ,20, 270
                                                              <06>
                                                                                                                                       <il>
                                                                          , 120,80
 1140 circle1,98,78,10,8,250,29
                                                                          1470 circle1,90,174,7,,80,140
                                                                                                                                       <bh>>
 0.90
                                                              <nd>
                                                                          1480 circle1,102,173,7,,80,140 <ek>
 1150 circle1,85,80,5,4.60,280.
                                                                          1490 circle1,79,160,5,,90,300
                                                                                                                                       <ck>
 35
                                                              <gp>
```

1500	circle1,30,155,6,,80,270	<db>&gt;</db>
1510	circle1,57,153,30,10,145,	, u.b.
235	Circle1, 37, 133, 38, 18, 143,	
1520	circle1,42,151,5:paint1,4	<ad></ad>
3, 149		2 m.P.s
1530		<gf></gf>
1540	circle1,52,54,10,,340,80	<ek></ek>
1550	circle1,54,60,9,,340,40	<ci></ci>
40,9	circle1,103,90,12,8,210,2	. 1 0
1560	circle1,105,91,12,8,200,2	<if></if>
35,98	1	<jf></jf>
1570	circle1,134,152,6,3,300,1	-112
40,50	7	< 1f>
1580	circle1,135,152,7,3,90,26	7,17
0,75	911011,100,102,7,0,90,20	<ib></ib>
1590	getkeya\$:graphic0:end	<dn></dn>
1600	rem nachspann =======	<ao></ao>
1610	rem farbcodes/steuercodes	<nn></nn>
1620	c4\$=chr\$(017):c1\$=chr\$(14	-111112
7)	οιτ οιιτ φ( οι τ γ , οι 2 φ οι 1 φ( 1 φ	<kk></kk>
1630	rem ***** zeichenfolgen	<nk></nk>
1640	for q=1 to 40 .	<cl></cl>
1650	qd\$=qd\$+c4\$	<ob></ob>
1660	next q	<ff></ff>
1670	return	<bk></bk>
1680	rem ====================================	<cg></cg>
1690	rem 60671 bytes memory	< jd>
1700	rem 12288 bytes grafik	<h.j></h.j>
1710	rem 04510 bytes program	<nm></nm>
1720	rem 00049 bytes variables	<gk></gk>
1730	rem 00000 bytes arrays	<ka></ka>
1740	rem 00400 bytes strings	<ag></ag>
1750	rem 43424 bytes fre(0)	<fb></fb>
1760	rem ====================================	<hg></hg>

# BIORYTHMUS

Mit diesem Programm läßt sich der Biorhythmus eines Menschen darstellen. Es zeichnet sich durch seine gelungene Grafik aus und läuft auf den Computern C-16, C-116 und Plus/4.

Die Theorie des Biorhythmus wurde vor langen Zeiten im ostasiatischen Raum entwickelt. Sie wurde aber bis heute noch nicht wissenschaftlich bewiesen. Trotzdem sind sich viele Menschen sicher, daß ihr Leben vom Biorhythmus bestimmt wird.

Die Zustände der Person lassen sich an Sinuskurven ablesen, deren Zykluslänge in folgender Tabelle eingetragen ist:

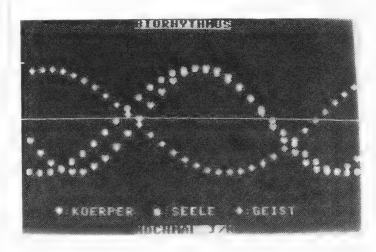
körperlich 23 Tage seelisch 28 Tage geistig 33 Tage Zum Programm:

Nach dem Start wird erst das aktuelle Datum, dann das Geburtsdatum eingegeben. Bei der Eingabe des Jahres braucht man, wenn die Zahl zwischen 1900 und 1999 liegt, bloß die letzten beiden Ziffern eingeben.

10 rem biorythmus====================================	<11>
20 rem (p) 7/87 commodore welt	
30 rem ===================================	
40 rem (c) 1986 by	<10>
50 rem jan lichtenberg 60 rem	<mb></mb>
	<m1></m1>
	<cd></cd>
80 rem c16/116/plus4	<ph>&lt;</ph>
90 rem ===================================	<ge></ge>
100 data -100,160,270,310,450,	
490	<hl></hl>
110 data -140,750-,600,630,710	
,720	< l i >
120 printchr\$(5):schclr:y\$=chr	
\$(19):fori=1to6:readx\$:print"d	
eL"x\$	<fb></fb>
130 print:print:y\$=y\$+chr\$(13)	
:next:print"run":y\$=y\$+chr\$(14	
4) +chr\$(13)	<cj></cj>
140 key1,y\$:poke2035,0:sys5636	9
4:end	<pa></pa>
150 gosub 730	<ln></ln>
160 rem titelbild & eingabe	<nn></nn>
170 printcl\$c4\$tab(14) "biorhyt	- 11111
hmus"c4\$;c4\$:dimd(12)	<in></in>
180 gosub610	
190 fori=1to2:ifi=1thenprintc4	<ni></ni>
\$c4\$" aktuelles datum :":elsep	
rintc4\$c4\$" geburtsdatum : "elsep	
	<do></do>
200 printc4\$"tag :";:inputt(i)	
:ift(i) <fort(i)>31thenprintc2\$</fort(i)>	
c2\$;:goto200	<ik></ik>
210 printc4\$"monat :";:inputm(	
i):ifm(i)<1orm(i)>12 thenprint	
c2\$c2\$;:goto210	<00>
220 printc4\$"jahr :";:inputj(i	
: ifj(i) < 100thenj(i) = j(i) + 1900	<pq></pq>
230 nexti	<16>
240 ifm(1) = 2andint( $j(1)/4$ ) = $j(1)$	
)/4thend(2)=29	<hk>&gt;</hk>
250 i=1:gosub640:a=y:i=2:gosub	
640 g=y:ifg>athen run	<ja></ja>
260 graphic1,1:color1,8:color0	
, 1	<nf></nf>
270 rem definieren der symbole	<gn></gn>
280 char1,0,0,"S":sshapea\$,7,7	<go></go>
290 char1,0,0,"Q":sshapeb\$,7,7	<hh>&gt;</hh>
300 char1,0,0,"Z":sshapec\$,7,7	<il><il></il></il>
310 rem aufbau der grafik	<aj></aj>
320 graphic1,1:color1,8	<gd></gd>
330 char1, 14, 1, "biorhythmus", 1	<hf></hf>
340 char1,5,22,"S:koerper Q:s	11112
eele Z:geist"	
	<pf></pf>
350 charf, 14,24, "nochmal j/n",	
	<cj></cj>
360 draw1,5,45 to5,150:draw1,2	
,45to8,45	<me></me>
370 draw1,2,97to319,97:draw1,2	

.150to8,150	<go></go>
780 $z=a-g-t(-1):h=(4*atn(1))/18$	æ
7	<01>
390 i=1:x=z+i	<ee>&gt;</ee>
400 gosub500	<1d>
410 fori=2tod(m(1)):x=z+i	<00>
420 gosub500	<mh></mh>
430 m=10+10%(i-1):n=10+10*;	<nh:< td=""></nh:<>
440 nexti	
450 rem datumsanzeiger	<ie><hf></hf></ie>
460 draw1,7+10*t(1).45to7+10*t	
1),150	< jo>
470 getkeyz\$:graphic0:ifz\$="j"	5
thenrun	<01>
480 end	< g b >
490 rem berechnung der Eurven	<bb></bb>
500 j=sin((360°(x/23/)*h)	<eg></eg>
510 k=sin((360*(x/28))*h)	<fg></fg>
520 l=sin((360°(x/23))*h)	< f 0 >
530 kj=95-int(j:47)	<nl></nl>
540 +k=95-int(+*47)	<oh></oh>
550 Kl=95-int(1*47)	<hq></hq>
560 gshapea\$,2+10%i,kj,2	<ph><ph>&gt;</ph></ph>
570 gshapeb\$,2+10*i,kk,2	<ad></ad>
580 gshapec\$,2+10%i,kl,2	<ap></ap>
590 return	< 0.0 >
600 rem einlesen der tage	<di></di>
610 fori=1to12:readd(i):next:r	
eturn	<d1></d1>
eturn 620 data31,28,31,30,31,30,31,3	<dl></dl>
	<dl></dl>
620 data31,28,31,30,31,30,31,3	
620 data31,28,31,30,31,30,31,3 1,30,31,30,31	<ih>&lt; ih&gt;&lt;</ih>
620 data31,28,31,30,31,30,31,3 1,30,31,30,31 630 rem berechnen der tage	<ih><ih><in><in></in></in></ih></ih>
620 data31,28,31,30,31,30,31,3 1,30,31,30,31 630 rem berechnen der tage 640 y=365*j(i)+t(i)+31*m(i)-31	<ih><ih><ad></ad></ih></ih>
620 data31,28,31,30,31,30,31,3 1,30,31,30,31 630 rem berechnen der tage 640 y=365*j(i)+t(i)+31*m(i)-31 650 ifm(i)>2then680	<ih><ih><in><ad><ad><cg>&lt;</cg></ad></ad></in></ih></ih>
620 data31,28,31,30,31,30,31,3 1,30,31,30,31 630 rem berechnen der tage 640 y=365*j(i)+t(i)+31*m(i)-31 650 ifm(i)>2then680 660 j(i)=j(i)-1 670 goto690	<ih><ih><in><ad><ad><ac< a=""><ac< a=""><am><am><am><am><am><am><am><am><am><a< td=""></a<></am></am></am></am></am></am></am></am></am></ac<></ac<></ad></ad></in></ih></ih>
620 data31,28,31,30,31,30,31,3 1,30,31,30,31 630 rem berechnen der tage 640 y=365*j(i)+t(i)+31*m(i)-31 650 ifm(i)>2then680 660 j(i)=j(i)-1 670 goto690 680 y=y+int(.4*m(i)+2.3)*(-1)	<ih><ih><in><ad><ad><cg><cm>&lt;</cm></cg></ad></ad></in></ih></ih>
620 data31,28,31,30,31,30,61,3 1,30,31,30,31 630 rem berechnen der tage 640 y=365*j(i)+t(i)+31*m(i)-31 650 ifm(i)>2then680 660 j(i)=j(i)-1 670 goto690 680 y=y+int(.4*m(i)+2.3)*(-1) 690 y=y+int(j(i)/4)-int(.75+in	<ih><ih><in><ad><ad><ad><am><am><am><am><am><am><am><am><am><am< td=""></am<></am></am></am></am></am></am></am></am></am></ad></ad></ad></in></ih></ih>
620 data31,28,31,30,31,30,31,3 1,30,31,30,31 630 rem berechnen der tage 640 y=365*j(i)+t(i)+31*m(i)-31 650 ifm(i)>2then680 660 j(i)=j(i)-1 670 goto690 680 y=y+int(.4*m(i)+2.3)*(-1)	<ih><ih><in><ad><ad><ac< a=""><ac< a=""><am><am><am><am><am><am><am><am><am><a< td=""></a<></am></am></am></am></am></am></am></am></am></ac<></ac<></ad></ad></in></ih></ih>
620 data31,28,31,30,31,30,61,3 1,30,31,30,31 630 rem berechnen den tage 640 y=365*j(i)+t(i)+31*m(i)-31 650 ifm(i)>2then680 660 j(i)=j(i)-1 670 goto690 680 y=y+int(.4*m(i)+2.3)*(-1) 690 y=y+int(j(i)/4)-int(.75+int(j(i)/100)*.75)	<in><in><ad><ad><ad><ad><am><am><am><am><am><am><am><am><am><am< td=""></am<></am></am></am></am></am></am></am></am></am></ad></ad></ad></ad></in></in>
620 data31,28,31,30,31,30,31,30,31,3 1,30,31,30,31 630 rem berechnen der tage 640 y=365*j(i)+t(i)+31*m(i)-31 650 ifm(i)>2then680 660 j(i)=j(i)-1 670 goto690 680 y=y+int(.4*m(i)+2.3)*(-1) 690 y=y+int(j(i)/4)-int(.75+int(j(i)/100)*.75) 700 return 710 rem nachspann ===================================	<in><in><in><ad><ad><ab< a=""></ab<></ad></ad></in></in></in>
620 data31,28,31,30,31,30,31,30,31,3 1,30,31,30,31 630 rem berechnen der tage 640 y=365*j(i)+t(i)+31*m(i)-31 650 ifm(i)>2then680 660 j(i)=j(i)-1 670 goto690 680 y=y+int(.4*m(i)+2.3)*(-1) 690 y=y+int(j(i)/4)-int(.75+in t(j(i)/100)*.75) 700 return 710 rem nachspann ===================================	<in><in><ad><ad><ad><ad><am><am><am><am><am><am><am><am><am><am< td=""></am<></am></am></am></am></am></am></am></am></am></ad></ad></ad></ad></in></in>
620 data31,28,31,30,31,30,61,3 1,30,31,30,31 630 rem berechnen der tage 640 y=365*j(i)+t(i)+31*m(i)-31 650 ifm(i)>2then680 660 j(i)=j(i)-1 670 goto690 680 y=y+int(.4*m(i)+2.3)*(-1) 690 y=y+int(j(i)/4)-int(.75+in t(j(i)/100)*.75) 700 return 710 rem nachspann ========== 720 rem farboodes/steuercodes 730 c4\$=chr\${017}:c2\$=chr\${145}	<in><in><ad><ad><ad><ad><am><am><am><am><am><am><am><am><am><am< td=""></am<></am></am></am></am></am></am></am></am></am></ad></ad></ad></ad></in></in>
620 data31,28,31,30,31,30,61,3 1,30,31,30,31 630 rem berechnen der tage 640 y=365*j(i)+t(i)+31*m(i)-31 650 ifm(i)>2then680 660 j(i)=j(i)-1 670 goto690 680 y=y+int(.4*m(i)+2.3)*(-1) 690 y=y+int(j(i)/4)-int(.75+in t(j(i)/100)*.75) 700 return 710 rem nachspann ========= 720 rem farboodes/steuercodes 730 c4\$=chr\$(017):c2\$=chr\$(145)	<in><in><ad><ad><ad><ab< a=""></ab<></ad></ad></ad></in></in>
620 data31,28,31,30,31,30,61,3 1,30,31,30,31 630 rem berechnen der tage 640 y=365*j(i)+t(i)+31*m(i)-31 650 ifm(i)>2then680 660 j(i)=j(i)-1 670 goto690 680 y=y+int(.4*m(i)+2.3)*(-1) 690 y=y+int(j(i)/4)-int(.75+in t(j(i)/100)*.75) 700 return 710 rem nachspann ============= 720 rem farboodes/steuercodes 730 c4\$=chr\$(017):c2\$=chr\$(145) 1740 c1\$=chr\$(147):return	<in><in><ad><ad> <cg><cm><mi><mi><ad> <cm>&lt;<mi><mi><am> <mi><mi><mi><am> <mm>&lt;<am><am><am><am><am><am><am><am><a< td=""></a<></am></am></am></am></am></am></am></am></mm></am></mi></mi></mi></am></mi></mi></cm></ad></mi></mi></cm></cg></ad></ad></in></in>
620 data31,28,31,30,31,30,61,3 1,30,31,30,31 630 rem berechnen der tage 640 y=365*j(i)+t(i)+31*m(i)-31 650 ifm(i)>2then680 660 j(i)=j(i)-1 670 goto690 680 y=y+int(.4*m(i)+2.3)*(-1) 690 y=y+int(j(i)/4)-int(.75+in t(j(i)/100)*.75) 700 return 710 rem nachspann ============ 720 rem farbocdes/steuercodes 730 c4\$=chr\$(017):c2\$=chr\$(148) ) 740 c1\$=chr\$(147):return 750 rem ===================================	<in><in><ad><ad><cg><cm><mi><mi><ad><cg><cm><mi><mi><mi><ad><cm><cm><mi><ad><ad><ad><ad><ad><ad><ad><ad><ad><ad< td=""></ad<></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></mi></cm></cm></ad></mi></mi></mi></cm></cg></ad></mi></mi></cm></cg></ad></ad></in></in>
620 data31,28,31,30,31,30,61,3 1,30,31,30,31 630 rem berechnen der tage 640 y=365*j(i)+t(i)+31*m(i)-31 650 ifm(i)>2then680 660 j(i)=j(i)-1 670 goto690 680 y=y+int(.4*m(i)+2.3)*(-1) 690 y=y+int(j(i)/4)-int(.75+in t(j(i)/100)*.75) 700 return 710 rem nachspann ============ 720 rem farboodes/steuercodes 730 c4\$=chr\$(017):c2\$=chr\$(145) 740 c1\$=chr\$(147):return 750 rem ===============	<in><in><ad><ad><ad><ad><ad><am><am><am><am><am><am><am><am><am><am< td=""></am<></am></am></am></am></am></am></am></am></am></ad></ad></ad></ad></ad></in></in>
620 data31,28,31,30,31,30,31,30,31,3  1,30,31,30,31  630 rem berechnen der tage  640 y=365*j(i)+t(i)+31*m(i)-31  650 ifm(i)>2then680  660 j(i)=j(i)-1  670 goto690  680 y=y+int(.4*m(i)+2.3)*(-1)  690 y=y+int(j(i)/4)-int(.75+int(j(i)/100)*.75)  700 return  710 rem nachspann ===================================	<in><in><ad><ad><ad><ad><ad><ad><ad><am><am><am><am><am><am><am><am><am><am< td=""></am<></am></am></am></am></am></am></am></am></am></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></in></in>
620 data31,28,31,30,31,30,61,3 1,30,31,30,31 630 rem berechnen der tage 640 y=365*j(i)+t(i)+31*m(i)-31 650 ifm(i)>2then680 660 j(i)=j(i)-1 670 goto690 680 y=y+int(.4*m(i)+2.3)*(-1) 690 y=y+int(j(i)/4)-int(.75+in t(j(i)/100)*.75) 700 return 710 rem nachspann ========= 720 rem farboodes/steuercodes 730 c4\$=chr\$(017):c2\$=chr\$(145) 740 c1\$=chr\$(147):return 750 rem ============= 760 rem 12277 bytes memory 761 rem 10240 bytes grafik 770 rem 01266 bytes program	<in><in><ad><ad><ad><ad><ab< a=""></ab<></ad></ad></ad></ad></in></in>
620 data31,28,31,30,31,30,61,3 1,30,31,30,31 630 rem berechnen der tage 640 y=365*j(i)+t(i)+31*m(i)-31 650 ifm(i)>2then680 660 j(i)=j(i)-1 670 goto690 680 y=y+int(.4*m(i)+2.3)*(-1) 690 y=y+int(j(i)/4)-int(.75+in t(j(i)/100)*.75) 700 return 710 rem nachspann ========= 720 rem farboodes/steuercodes 730 c4\$=chr\$(017):c2\$=chr\$(145) 740 c1\$=chr\$(147):return 750 rem ============ 760 rem 10240 bytes grafik 770 rem 01266 bytes program 780 rem 00140 bytes variables	<in><in><ad><ad><ad><ad><ad><ad><ad><ad><ad><ad< td=""></ad<></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></in></in>
620 data31,28,31,30,31,30,61,3 1,30,31,30,31 630 rem berechnen der tage 640 y=365*j(i)+t(i)+31*m(i)-31 650 ifm(i)>2then680 660 j(i)=j(i)-1 670 goto690 680 y=y+int(.4*m(i)+2.3)*(-1) 690 y=y+int(j(i)/4)-int(.75+in t(j(i)/100)*.75) 700 return 710 rem nachspann ============ 720 rem farboodes/steuercodes 730 c4\$=chr\$(017):c2\$=chr\$(145) ) 740 c1\$=chr\$(1471:return 750 rem ===================================	<in><in><ad><ad><ad><ad><ad><am><am><am><am><am><am><am><am><am><am< td=""></am<></am></am></am></am></am></am></am></am></am></ad></ad></ad></ad></ad></in></in>
620 data31,28,31,30,31,30,61,3 1,30,31,30,31 630 rem berechnen der tage 640 y=365*j(i)+t(i)+31*m(i)-31 650 ifm(i)>2then680 660 j(i)=j(i)-1 670 goto690 680 y=y+int(.4*m(i)+2.3)*(-1) 690 y=y+int(j(i)/4)-int(.75+int(j(i)/100)*.75) 700 return 710 rem nachspann ===================================	<in><in><ad><ad><ad><am><am><am><am><am><am><am><am><am><am< td=""></am<></am></am></am></am></am></am></am></am></am></ad></ad></ad></in></in>
620 data31,28,31,30,31,30,31,30,31,3  1,30,31,30,31  630 rem berechnen der tage  640 y=365*j(i)+t(i)+31*m(i)-31  650 ifm(i)>2then680  660 j(i)=j(i)-1  670 goto690  680 y=y+int(.4*m(i)+2.3)*(-1)  690 y=y+int(j(i)/4)-int(.75+int(j(i)/100)*.75)  700 return  710 rem nachspann ===================================	<pre><in><in><ad><ad><ad><am><ad><am><am><am><am><am><am><am><am><am><am< td=""></am<></am></am></am></am></am></am></am></am></am></ad></am></ad></ad></ad></in></in></pre>
620 data31,28,31,30,31,30,61,3 1,30,31,30,31 630 rem berechnen der tage 640 y=365*j(i)+t(i)+31*m(i)-31 650 ifm(i)>2then680 660 j(i)=j(i)-1 670 goto690 680 y=y+int(.4*m(i)+2.3)*(-1) 690 y=y+int(j(i)/4)-int(.75+int(j(i)/100)*.75) 700 return 710 rem nachspann ============ 720 rem farboodes/steuercodes 730 c4\$=chr\$(017):c2\$=chr\$(145) 740 c1\$=chr\$(1471:return 750 rem ===================================	<pre><in><in><ad><ad><am><ad><am><am><am><am><am><am><am><am><am><am< td=""></am<></am></am></am></am></am></am></am></am></am></ad></am></ad></ad></in></in></pre>
620 data31,28,31,30,31,30,61,3 1,30,31,30,31 630 rem berechnen der tage 640 y=365*j(i)+t(i)+31*m(i)-31 650 ifm(i)>2then680 660 j(i)=j(i)-1 670 goto690 680 y=y+int(.4*m(i)+2.3)*(-1) 690 y=y+int(j(i)/4)-int(.75+int(j(i)/100)*.75) 700 return 710 rem nachspann ========= 720 rem farboodes/steuercodes 730 c4\$=chr\$(017):c2\$=chr\$(148) ) 740 c1\$=chr\$(1471:return 750 rem ================== 760 rem 10240 bytes grafik 770 rem 01266 bytes program 780 rem 00140 hytes variables 790 rem 00360 bytes strings 810 rem 00313 bytes fre(0) 820 rem ===================================	<pre><in><in><iod><com><com><com< pre=""></com<></com></com></iod></in></in></pre> <pre><com< pre=""></com<></pre> <pre></pre> <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><p< td=""></p<></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
620 data31,28,31,30,31,30,61,3 1,30,31,30,31 630 rem berechnen der tage 640 y=365*j(i)+t(i)+31*m(i)-31 650 ifm(i)>2then680 660 j(i)=j(i)-1 670 goto690 680 y=y+int(.4*m(i)+2.3)*(-1) 690 y=y+int(j(i)/4)-int(.75+in t(j(i)/100)*.75) 700 return 710 rem nachspann ========= 720 rem farbcodes/steuercodes 730 c4\$=chr\$(017):c2\$=chr\$(145) 740 c1\$=chr\$(147):return 750 rem ================== 760 rem 10240 bytes grafik 770 rem 01266 bytes program 780 rem 00140 bytes variables 790 rem 00258 bytes arrays 800 rem 00060 bytes strings 810 rem 00313 bytes fre(0) 820 rem programm loescht sich 830 rem programm loescht sich	<pre><in><in><iod>&lt;<omi>&lt;<omi>&lt;<mi>&lt; omi&gt;&lt;<im>&lt;<im>&lt;<im>&lt;<omi>&lt;<im>&lt;<im>&lt;<im></im></im></im></omi></im></im></im></mi></omi></omi></iod></in></in></pre>
620 data31,28,31,30,31,30,21,3 1,30,31,30,31 630 rem berechnen der tage 640 y=365*j(i)+t(i)+31*m(i)-31 650 ifm(i)>2then680 660 j(i)=j(i)-1 670 goto690 680 y=y+int(.4*m(i)+2.3)*(-1) 690 y=y+int(j(i)/4)-int(.75+in t(j(i)/100)*.75) 700 return 710 rem nachspann ===================================	<pre><in><in><iod>&lt;<om>&lt;<om>&lt;<om>&lt;<om>&lt;<om>&lt;<om>&lt;<om>&lt;&lt;</om></om></om></om></om></om></om></iod></in></in></pre>
620 data31,28,31,30,31,30,61,3 1,30,31,30,31 630 rem berechnen der tage 640 y=365*j(i)+t(i)+31*m(i)-31 650 ifm(i)>2then680 660 j(i)=j(i)-1 670 goto690 680 y=y+int(.4*m(i)+2.3)*(-1) 690 y=y+int(j(i)/4)-int(.75+in t(j(i)/100)*.75) 700 return 710 rem nachspann ========= 720 rem farbcodes/steuercodes 730 c4\$=chr\$(017):c2\$=chr\$(145) 740 c1\$=chr\$(147):return 750 rem ================== 760 rem 10240 bytes grafik 770 rem 01266 bytes program 780 rem 00140 bytes variables 790 rem 00258 bytes arrays 800 rem 00060 bytes strings 810 rem 00313 bytes fre(0) 820 rem programm loescht sich 830 rem programm loescht sich	<pre><in><in><iod>&lt;<omi>&lt;<omi>&lt;<mi>&lt; omi&gt;&lt;<im>&lt;<im>&lt;<im>&lt;<omi>&lt;<im>&lt;<im>&lt;<im></im></im></im></omi></im></im></im></mi></omi></omi></iod></in></in></pre>

870	rem	pfiehlt sich, das	<op></op>
880	rem	programm vor dem	<de></de>
890	rem	starten zu sichern.	 b.g >
900	rem		  hh>



Beispiel: 1987 = 87

Nach der Dateneingabe wird die Grafik erstellt. Für jede Kurve wird ein anderes Symbol verwendet. Schließlich wird eine Linie als Datumsanzeiger gezogen. Sie makiert den aktuellen Tag.

Beschreibung der Programmzeilen für die Version 1.1				
170 -	230	Eingabe der Daten		
240		Wenn Schaltjahr, dann hat der Febru-		
		ar 29 Tage		
250		Unterprogramm 'Berechnung der Tage		
		Geburt bis jetzt'		
260		Auf Grafik schalten		
270 -	300	Symbole definieren		
320		Bildschirm löschen		
330 -	350	Text ausgeben		
360 -	370	Koordinatenkreuz zeichnen		
380 -	440	Zeichnen der Kurven		
460		Zeichnen des Datumsanzeigers		
470		Tasterturabfrage und Neustart		
500 -	590	Berechnung der Kurven und zeichnen		
		der Symbole		
610 -	620	Einlesen der Tage pro Monat		
640 -	700	Berechnung der Tage Geburt bis jetzt		
0.10	, 50	2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		

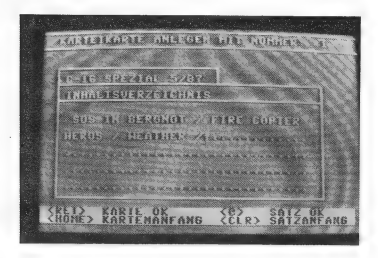
Achtung: Dieses Programm besitzt eine Besonderheit. Es ist zu lang für den C16/116 ohne Erweiterung, sofern die REM-Zeilen im Programm bleiben. Jedoch ist es so, wie es im Heft steht, trotzdem lauffähig. Es kürzt sich nämlich selbst. Die Routine in den Zeilen 120 - 140 löscht alle in den DATA-Zeilen 100 - 110 vermerkten Zeilen, in diesem Falle alle REM-Zeilen und sich selbst. Die ungekürzte Version dürfen Sie nicht so ohne Weiteres renumbern. Verwenden Sie dagegen die gekürzte, die sich mit dem Programmablauf selbst erzeugt, so unterliegen Sie nicht diesen Einschränkungen.

# KARTEIKASTE

Der Karteikasten im Spezial 4/87 fand guten Anklang, nur wurde oft bedauert, daß Datasettenbesitzer nicht in den Genuß des Programmes kamen. Deshalb bringen wir hier die Datasettenversion.

Das Programm stellt einen rechnerunterstützten Karteikasten dar und bietet folgende Funktion an:

- Karteikasten (=Datei) laden
- Karteikasten (=Datei) saven
- Karteikarte anlegen, d.h. Ausfüllen einer noch unbeschriebenen Karte
- Karteikarte ändern, d.h. Ändern einer bereits ausgefüllten Karte
- Karteikarte suchen, d.h.
  - (1) den gesamten Karteikasten durchblättern
  - (2) Karteikarten mit einem bestimmten Begriff suchen
- Karteikarte löschen
- Karteikasten schließen, d.h. das Programm zu be-
- Karteikasten sortieren, d.h. aufsteigende Sortierung des gesamten Karteikastens



Programmtechnische Merkmale:

Benötigte Hardware

- C16/116/Plus 4
- Datasette 1531

Programmgröße:

ca. 16 KByte

Maximale Kartenzahl pro Karteikasten (=Datei):

100 Karteikarten

Da das Programm so konzipiert ist, daß eine Fehlbedienung weitgehendst ausgeschlossen ist, enthalten wir uns einer eingehenderen Erläuterung und verweisen stattdessen auf das Spezialheft 4/87.

```
Frem karteikasten = 16/115/p4 <dn>
                                         $(183):nexti
                                                                           <no>
                              - < g ( )
7 rem (p) commodore welt
                                         530 a$(2) =a$(2) +chr$(112)
                                                                           <om>
  rem massassassassassassas
                                         540 a$(3)=chr$(180)
                                                                           <gk>>
                                         550 fori=1to31:a$(3)=a$(3)+chr
-i rem (c) ingolf seidel 2.0 = <in>
                                                                           <pt><pt>></pr>
                                         $(032):nexti
.2 rem (v) bernd welfe
                           3.5 = <oh>
                           3.5} = <mb>
                                         560 a\$(3) = a\$(3) + chr\$(170)
                                                                           <ba>
to rem kassettenversion
                                                                           <id>
                                         570 \text{ a}(4) = \text{chr}(111)
12 rem version 3.5 40z/ascii = <ce>
                                         560 fori=1to31:a$(4)=a$(4)+chr
-0 rem 16/116 +ew p4/1531
                                 < i 0 >
                                         $(183):nexti
  <ho>
20 rem starssammer assertions
                                         590 \text{ as(4)} = \text{as(4)} + \text{chrs(112)}
                                                                           < am>
'10 rem ****** controloodes *
                                         600 \text{ a} \$ (5) = \text{chr} \$ (180)
                                                                           <ki>i>
                                 < nm >
120 rem *********************** < 1 d>
                                         610 fori=1to30:a$(5)=a$(5)+chr
130 fori=1to8: Reyi, chr$(i+132)
                                         $(046):nexti .
                                                                          < d1 >
                                         620 a$(5) =a$(5) -obr$(022) +obr$
.next
                                  <ba>
'40 un$=chr$(010)
                                                                           <kh>
                                  < | f >
'50 rn$=chr$(018)
                                         630 a$(6)=a$(3)
                                                                           <up>
                                  < 1 n >
                                         640 a$(7)=chr$(108)
160 hm$=chr$('019)
                                  In:
                                                                           <ne>
                                         650 Fori=1to31:a$(7)=a$(7)+chr
170 re$=chr$(029)
                                  < 11,1. -
180 ob$=chr$(145)
                                  SIND >
                                         $( 175) : nexti
                                                                           <gl:
                                         660 a$(7) ~a$(7) +ctr$(186)
190 ro$=chr$(146)
                                  oi>
                                                                           < id >
200 cs$=chr$(147)
                                         670 goto880
                                  <oi>
                                         680 pen 然外的外外,如此特殊与特殊教育的教徒教育的特殊。<日子>
210 li$=chr$(157)
                                  KUCZ
220 c1$="":fori=1to11:c1$-c1$-
                                         690 rem *** Farre aufspielen * <eo>
                                         un$:nexti
                                  < 3 i
                                         710 print:print:print" "a$(0) <db>
230 d1$="":fori=1to8:d1$=d1$+u
                                         720 print"
                                                      "a$(1)
                                                                           < 10>
ns:nexti
                                  < mm -
                                         730 print"
                                                      "a$: 2)
                                                                           <1.h>>
240 c28=c1$+un$;c3$=c2$+un$
                                  <ue>
                                                      "a$(3)
                                         740 print"
                                                                           < 1, m >
250 d2$=d1$+un$:d3$=d2$+un$
                                  <oc >
260 c4$=c3$+un$:c5$=c4$+un$
                                         750 print"
                                                      "a$(4)
                                                                           <1h>>
                                  <pt>>
                                         760 fori=1to5
                                                                           <ia>
270 d4$=d3$+un$:d5$=d4$+un$
                                  <pp;
                                                      "a$(6)
                                         770 print"
280 c6$=c5$+un$:c7$=c6$+un$
                                  <an>
                                                                           < mo >
                                         280 print"
                                                      "a$(5)
290 d6$=d5$+un$:d7$~d6$+un$
                                                                           <nh>>
                                  <b1>
300 c8$=c7$+un$:r2$=re$+re$
                                                                           < 0 0 >
                                  <eh>>
                                         790 next i
                                                      "a$(7)
310 d6$=d7$+un$
                                         800 print"
                                                                           <0n>
                                  < j j >
320 16$="":fori=1to16:16$=16$+
                                         810 print
                                                                           <mg>
                                         820 printrn$;" <ret>
li$:nexti
                                                                 karte ok
                                  <gp>
330 rem **************
                                                                  ";ro$
                                                                           <bp>
                                  <hg>>
                                               <@>, satz ok
                                         830 printrn$;" <home> kartenan
340 rem
         konstante f. anzahi ·
                                  1052
350 rem ** karten pro kartei
                                         fang <clr> satzanfang ";ro$
                                  - 0.0 >
                                                                           <hi>>
360 rem *****************
                                         840 return
                                                                           <nj>
                                  < 10:
                                         850 rem *********************
370 ke=100
                                  2 B & 3
                                         860 rem ######## hauptmenue # <io>
380 rem serrerererererererere
                                  < ki>
                                         876 rem 希腊英语英语英语英语英语英语英语英语英语英语 < je>
390 rem ********** felder # <be>
400 rem ***************** < 1 m >
                                         880 poke65305,33:poke65301,54:
                                                                           <fp>
410 dimab(20),kk&(ke),tf(ke)
                                  <kh>
                                         printchr$(5):
420 rem ******* '>*** - :>***** '**
                                         690 rv$=""
                                  (na)
                                                                           <dp>
                                         100 fori=ltc40
                                                                           <dm>
430 rem det. der Fartorfarte i
                                  < +: - -
         710 rv$=rv9-:1 r4, 190)
                                                                           < d ( >
                                   □ + :
450 as (0) - (n) $( 101) -
                                         920 nexti
                                                                           <223
                                  로리함 >
                                         430 bi$="":505-""
460 fori itol6:axiC *a$(Wr....
                                                                           <pk>>
$(1839:ne--i
                                  4 17 2
                                         GAS fori=itcl6
                                                                           : gj>
                                         350 PIE-PII-" "
470 a$(2) a$ 0,+0'a$(112)
                                  < | 1:
                                                                           < i h >
480 as( ) = ars 180)
                                  2 m 1 >
                                                                           <io>
                                         960 nexti
                                                                           <ib>
490 fori=1to.18:a$(1)=a$(1)+cb.
                                         370 fori=1to30
                                         980 b2$=b2$+"
                                                                           < h. h >
$(232):nexti
                                  1112
                                                                           < km >
500 a$(1)-a$(1,+car8:170,
                                         946 next;
                                 5 171 (1) 2
510 a$(2)=chr4 111)
                                 4 E + >
                                         1666 12.0
                                                                           < til. >
                                                                           <11f>>
520 for 1=1to31 abi 2) =a$(2) +ohi
                                         10'0 for i - 0' ol. E
```

1020 kk\$(i) =""	<ej></ej>	1380 forws=1to1000:next	<ji>&gt;</ji>
1030 nexti	<nf></nf>	. 1390 gosub2870:goto1040	<fj></fj>
1040 printcs\$;	<kc></kc>	1400 printhm\$;d5\$;r2\$;rn\$;" f5	9
1050 printrv\$	<id></id>	karteikarte suchen	
1060 printtab(10) "karteikasten		";ro\$	<ia></ia>
vs 3.5k"	<ec>.</ec>	1410 forws=1to1000:next	<1g>
1070 printrv\$	<.jh>	1420 gosub3220:ĝoto1040	<gn></gn>
1080 print:print	<ki>;</ki>	1430 printhm\$;d6\$;r2\$;rn\$;" f6	
1090 printtab(14)" menue:"	<ai>&gt;</ai>	karteikarte loeschen	
1100 printrv\$	<1f>	";ro\$	<01>
1110 print	<pd></pd>	1440 forws=1to1000:next	<ne></ne>
1120 printtab(2)rn\$;" f1 ";ro\$		1450 gosub4300:goto1040	<il></il>
;" karteikasten von kassette l		1460 printhm\$;d7\$;r2\$;rn\$;" f7	
aden"	<hf></hf>	karteikasten schliessen	
1130 printtab(2)rn\$;" f2 ";ro\$		";ro\$	<dk>&gt;</dk>
;" karteikasten auf kassette s		1470 forws=1to1000:next	<pc></pc>
aven"	<ic></ic>	1480 gosub4570:goto1520	<1f>
1140 printtab(2)rn\$;" f3 ";ro\$		1490 printhm\$;c5\$;r2\$;rn\$;" f8	
;" karteikarte anlegen"	<h1></h1>	karteikasten sortieren	
1150 printtab(2)rn\$;" f4 ";ro\$		";ro\$	<ca></ca>
;" karteikarte "aendern"	<ij>&gt;</ij>	1500 forws=1to1000:next	<ba></ba>
1160 printtab(2)rn\$;" f5 ";ro\$	-	1510 gosub4830:goto1040	<mp></mp>
;" karteikarte suchen"	<fn></fn>	1520 end	<hf></hf>
1170 printtab(2)rn\$;" f6 ";ro\$		1530 rem *************	<aa></aa>
;" karteikarte loeschen"	<pd>&lt;</pd>	1540 rem * u-routinen folgen *	<do></do>
1180 printtab(2)rn\$;" f7 ";ro\$		1550 rem karteikasten laden *	<1h>
;" karteikasten schliessen"	<0n>	1560 rem *************	<bp></bp>
1190 printtab(2)rn\$;" f8 ";ro\$		1570 printcs\$;	<lg>&gt;</lg>
;" karteikasten sortieren"	<mc> '</mc>	1580 printry\$	_
1200 print	<en></en>	1590 printtab(2)"karteikasten	<jh></jh>
1210 printrv\$	<cd></cd>	von kassette laden"	-525
1220 print	<gb></gb>	1600 printry\$	<fi><kl></kl></fi>
1230 printtab(2)rn\$; "funktions	5	1610 print:print:print:p	CKIN
taste ihrer wahl druecken"; ro\$	<of></of>	rint	- 40-
1240 getw\$:ifw\$=""then1240	<m>&gt;</m>	1620 printtab(2) "name des kart	<df></df>
1250 ifw\$ <chr\$(132)orw\$>chr\$(1</chr\$(132)orw\$>	3	eikastens: "	<- £>
40) then 1240	<ee></ee>	1630 kn\$=""	<ef></ef>
1260 w=asc(w\$)-132	<mm>:</mm>	1640 rem ###################################	<bh></bh>
1270 onwgoto1280,1310,1340,137		1650 rem -tast-puffer leeren *	<gp></gp>
0,1400,1430,1460,1490	<oi></oi>	1660 rem *************	<bn></bn>
1280 printhm\$;d1\$;r2\$;rn\$;" f1		1670 fori=1to10	<id></id>
karteikasten von kassette la		1680 getch\$	<do></do>
den";ro\$	<ee>&gt;</ee>	1690 nexti	< og >
1290 forws=1to1000:next	<do></do>		<g1></g1>
1300 gosub1570:goto1040	<pl><pl><pl><pl><pl><pl><pl><pl><pl><pl></pl></pl></pl></pl></pl></pl></pl></pl></pl></pl>	1700 print:print 1710 rem **************	<bg></bg>
1310 printhm\$;d2\$;r2\$;rn\$;" f2	- b 1 -		<1f>
karteikasten auf kassette sa			<bi></bi>
ven";ro\$	< 0.00	40.40	<mt></mt>
1320 forws=1to1000:next	<gg><fm></fm></gg>		<nd>&gt;</nd>
1330 gosub2190:goto1040	<bi><bi><bi><bi><bi><bi><bi><bi><bi><bi></bi></bi></bi></bi></bi></bi></bi></bi></bi></bi>	1?50 printtab(2)"	
1340 printhm\$;d3\$;r2\$;rn\$;" f3	(OI)	";16\$;	<1d>
karteikarte / anlegen		1760 printchr\$(094); li\$; :getch	
";ro\$	<he></he>	\$:ifch\$=""then1760	< mm >
1350 forws=1to1000:next		1970 rem ********* name ok *	
1360 gosub2690:goto1040	<hk></hk>	1780 ifch\$=chr\$(013)then1870	<aj></aj>
1370 printhm\$;d4\$;r2\$;rn\$;" f4	<d1></d1>	1790 rem * zeichen ungueltig *	<kb></kb>
		1800 ifch\$ <chr\$(035)orch\$>chr\$</chr\$(035)orch\$>	
karteikarte aendern ";ro\$	# 1 L v		<ac></ac>
, ι υψ	<jh></jh>	1810 rem ** zeichen anzeigen *	<hn></hn>

```
820 kn$=kn$+ch$:printch$;
                                                                                                2320 rem **** iee: -> return * <on>
                                                                                < g f >
830 rem ****** 16 zeichen
                                                                                                 2330 print(ab(2)".....
                                                                                < kd>>
 '840 iflen(kn%) = 16then1870
                                                                                                 .. ";16$;
                                                                                <0d>>
                                                                                                                                                                                 <pk>>
 1850 rem * lese naechstes z.
                                                                                                 2340 printchr$(094); li$; :getch
                                                                                < hd>>
                                                                                                 $:ifch$=""then2340
'860 goto1760
                                                                                                                                                                                 <00>
                                                                                < 1.0 >
                                                                                                2350 ifch$=chr$(013)then2410
'870 print:print:print
                                                                                <je>>
                                                                                                                                                                                 <dn>
                                                                                                2360 ifch$<chr$(035)orch$>chr$
 1880 rem **** kein dateiname *
                                                                               < gp>
 1890 iflen(kn$)=Othenreturn
                                                                                                (090) then2340
                                                                                                                                                                                 < ap>
                                                                                < 11m >
                                                                                                 2370 kn$=kn$+ch$
  900 rem beginn lade-routine
                                                                                <Ei>2
                                                                                                                                                                                 <na>
1910 eof-0
                                                                                                2380 printch$:
                                                                                <ili>i -
                                                                                                                                                                                 <ni>
1920 rem kartenzaehler-reset :
                                                                                                2390 iflen(kn$)=16then2410
                                                                                KIT B :
                                                                                                                                                                                <ec>
1930 kz=0
                                                                                                2400 goto2340
                                                                                <tii>>
                                                                                                                                                                                < 11 >
1940 rem **** initialis/eren :
                                                                                                2410 print:print:print
                                                                                <mf;
                                                                                                                                                                                sic>
                                                                                                2420 rem **** kein dateiname
1950 fori=Otoke
                                                                                < j f 2
                                                                                                                                                                                <in>
1960 kts(i)=""
                                                                                                2430 iflen(kn$)=0thenreturn
                                                                                <p.10
                                                                                                                                                                                < 101.>
1970 nexti
                                                                                                2440 rem beginn save-routine
                                                                                < 1 8 '
                                                                                                                                                                                < h 0 ?
1980 rem * karteikarte lesen
                                                                                                2450 ok=0
                                                                                <fe:
                                                                                                                                                                                くわわさ
                                                                                                2460 rem ******* **** date:
1990 open2.1,0.kn$
                                                                                <69>
                                                                                                                                                                                <oh>>
2000 rem * kartei gefunden ?
                                                                                                2470 close2:open2,1,1,kn$
                                                                                <af>
                                                                                                                                                                                <op>
2010 :
                                                                                                2480 rem ***** fetlerabfrage *
                                                                                < 61 >
                                                                                                                                                                                <00>
2020 rem **** dateiladen ok :
                                                                                <n1:
                                                                                                2490 :
                                                                                                                                                                                cnd>
2030 if((f1=0)andeofithen2060
                                                                                                2500 rem ***** dateisave ok
                                                                                <hd>
                                                                                                                                                                                < ] (>
2040 rem * k-kasten gefunden *
                                                                                <gm-
                                                                                                2510 ifolthen2540 .
                                                                                                                                                                                <00>
2050 iff1=0then2080
                                                                                < f 17 >
                                                                                                2520 rem-datei besteht nicht *
                                                                                                                                                                                <ig>>
2060 print:print
                                                                                                2530 iff1=0then2560
                                                                                <1a>
                                                                                                                                                                                < ed>
2070 printtab(2) "weiter mit <t
                                                                                                2540 print:print
                                                                                                                                                                                < 69 >
aste>
                                    ":wait239,1:clas
                                                                                                2550 printtab(2) "weiter mit <t
e2:return
                                                                                                aste>
                                                                                                                                     ":wait239,1:clos
                                                                                < 6 j >
2080 char1, 6, 18, "": printrn$; "k
                                                                                                                                                                                < y k, >
                                                                                                e2:close15:return
arteikasten wird geladen"; ro$
                                                                                               2060 print:print:printtab(2)rn
                                                                                < 200
2090 get#2, tm$
                                                                                                $,"karteikasten wird gesaved";
                                                                                <br/>

2100 eof=(st=64)
                                                                                < nm >
                                                                                                ros
                                                                                                                                                                                <ef>
2110 iftm$=""thentm$=chr$(000)
                                                                                                2570 rem *** saven der daten *
                                                                                                                                                                               <ap>
:goto2140
                                                                                < mm>
                                                                                                2580 for i = 0 tol.z-1
                                                                                                                                                                                <op>
2120 rem ****** karte fertig *
                                                                                                2590 print#2,kk$(i)
                                                                                <dn>
                                                                                                                                                                                <ho>
2130 iftm$=chr$(013)therk:=kz+
                                                                                                2600 rem ***** fehlerabfrage *
                                                                                                                                                                               < f 1 >
                                                                                                2610 iff1=0thenok=-1:goto2650
1:goto2170
                                                                                <bd><bd>></bd>
                                                                                                                                                                                <tip>
2140 KK$(Kz)=KK$(Kz)+Lm$
                                                                                < of >
                                                                                                2620 rem schleife verlassen * <pf>
2150 rem 1-schleife p. karte *
                                                                                                2630 i=kz
                                                                               < rij. >
                                                                                                                                                                                <pa>
2160 goto2090
                                                                                < mm >
                                                                                                26.40 ok=0
                                                                                                                                                                                < ng >
2170 goto2010
                                                                                                2650 nexti
                                                                                <mo>
                                                                                                                                                                                <op>
2180 rem
                                                                                                2660 printhm $; c6 $;
                         karteikasten saven *
                                                                                <ei>
                                                                                                                                                                                <nd>
2190 printos#;
                                                                                40.60
                                                                                                2670 goto2490
                                                                                                                                                                                <na>
2200 printrys
                                                                                                2680 rem karteikarte anlegen "
                                                                                <0f>>
                                                                                                                                                                               < 2 m >
2210 printtab(2) "Harteikaster
                                                                                                2690 en=0
                                                                                                                                                                                <ab>
auf kassette saven"
                                                                                <mi>
                                                                                                2700 printess:
                                                                                                                                                                                <00>
2220 printrv$
                                                                                                2710 printrv&
                                                                                < to 1 >
                                                                                                                                                                                <af>
                                                                                                0700 printtab(2) "karteikarte a
2230 print:print:print:print:p
rint
                                                                                                nlegen mit nummer: ";str$(kz+1
                                                                                くたけ>
2240 printtab(2) "name des kart
                                                                                                ) + "
                                                                                                                                                                               < g m >
eikastens: "
                                                                                <10>
                                                                                                2730 printrys
                                                                                                                                                                               <bj>
2250 kn$=""
                                                                                : i +>
                                                                                              ,2740 rem ** karte aufspielen *
                                                                                                                                                                              <00>
2260 rem *** t-puffer leeren *
                                                                                <br/>

                                                                                                2750 gosub710
                                                                                                                                                                               <0n>
2270 fori=1to10
                                                                                < ii>>
                                                                                               2760 fori=0to6
                                                                                                                                                                               <fi>i>
2280 getch$
                                                                                                2770 k$(i)=""
                                                                                SAAR
                                                                                                                                                                               <nl>
                                                                                                2780 nexti
2290 nextí
                                                                                < mf >
                                                                                                                                                                               <15>
                                                                                                2790 rem %%%%% kärteneingabe * <cl>
2300 print:print
                                                                                <ha>>
2310 rem # lesen dateinamens #
                                                                               < jo>
                                                                                                2800 gokub5130
                                                                                                                                                                               <fa>
```

2810 ifenthenreturn	<fh></fh>	3260 nexti -	< jd>>
	<ch></ch>	3270 printos\$;	<89>
2830 ifkz>100thenreturn	<ma></ma>	3280 printrv\$	<eb></eb>
2840 rem **** naechste karte *	-	3290 printtab(2) "karteikarte s	
2850 goto2690	<ih></ih>	uchen"	<10>
2860 rem karteikarte aendern *	<ce>&gt;</ce>	3300 printrv\$	<ff></ff>
2870 printcs\$; .	<mp></mp>	3310 print:print:print	<qi>4</qi>
2880 printrv\$	<1a>	3320 printtab(2)rn\$; "bitte wae	
2890 printtab(2) "karteikarte a		hlen ";ro\$	<fk></fk>
endern"	<ge></ge>	3330 print	<ki>1&gt;</ki>
2900 printrv\$	<me></me>	3340 printtab(2)rn\$;" d ";ro\$;	
2910 print:print:print	<ki></ki>	" urchblaettern der kartei"	<c6></c6>
2920 printtab(2);:input!"karten		3350 print	<1m>
nummer ";kn:kn=kn-1	<kp></kp>	3360 printtab(2)rn\$;" s ";ro\$;	
2930 ifkn>kzorkn<0thenprintob\$		" uchen einer bestimmten karte	
;:goto2920	<pd><pd>&gt;</pd></pd>	11	<00>
2940 printhm\$; un\$; un\$; un\$; un\$;		3370 getch\$:ifch\$<>"d"andch\$ </td <td></td>	
un\$;	<bo></bo>	"s"then3370	<1e>
2950 rem ** karte aufspielen *	<ab></ab>	3380 ifch\$="s"then3830	<d,i>&gt;</d,i>
2960 gosub710	<ma></ma>	3390 rem * gesamte kartei in *	<il></il>
2970 k\$(0) = mid\$(kk\$(kn), 1, 18):		3400 rem * tabelle eintragen *	<mo></mo>
ap=19	<np></np>	3410 tz=0	<qq>&gt;</qq>
2980 fori=1to6	<dg></dg>	3420 fori=0tokz-1	<dk></dk>
2990 k\$(i)=mid\$(kk\$(kn),ap,30)	<hp></hp>	$3430 \cdot tf(tz) = i$	<ali></ali>
3000 ap=ap+30	<ke></ke>	3440 tz=tz+1	<gg>&gt;</gg>
3010, nexti	< ji >	3450 nexti	<fc></fc>
3020 printhm\$; un\$; un\$; un\$; un\$;		3460 rem ** gefundene karten *	<pe></pe>
un\$;un\$;re\$;re\$;re\$;k\$(0)	<ec></ec>	3470 rem ******* anzeigen *	<ej></ej>
3030 printhm\$; un\$; un\$; un\$; un\$;		3480 printhm\$;un\$;un\$;un\$;un\$:	- 0
un\$;un\$;un\$;un\$;re\$;re\$;re\$;k\$		un\$;	<mb></mb>
(1)	<fb></fb>	3490 fori=0to4	<dd></dd>
3040 printhm\$;c1\$;re\$;re\$;re\$;		3500 print" "a\$(i)	< jf > '
k\$(2)	<bp></bp>	3510 nexti	<io></io>
3050 printhm\$;c3\$;re\$;re\$;re\$;		3520 fori=1to5	<fd></fd>
k\$(3)	<om></om>	3530 print" "a\$(6)	<ka></ka>
3060 printhm\$;c5\$;re\$;re\$;re\$;		3540 print" "a\$(5)	<kj></kj>
k\$(4)	<dj></dj>	3550 nexti	<1g>
3070 printhm\$;c7\$;re\$;re\$;re\$;		3560 print" "a\$(?)	<1p>
k\$(5)	<eg>&gt;</eg>	3570 print	< ji>
3080 printhm\$;c8\$;un\$;re\$;re\$;	_	3580 printrn\$;" <space> naechs</space>	J -
re\$;k\$(6)	<ff></ff>	te karte ";ro\$	<in></in>
3090 fori=0to6	<ke>&gt;</ke>	3590 printrn\$;" <del> blaett</del>	
3100 k\$(i)=""	<ah></ah>	ern/suchen abbrechen ";ro\$	<ep></ep>
3110 nexti	<pn></pn>	3600 forj=Otoke	<pp><pp>&lt;</pp></pp>
3120 si\$=kk\$(kn)	rfo>	3610 rem kein weiterer tref. *	<mo></mo>
3130 kk\$(kn)=""	<0a>	3620 iftf(j)=-1then3780	< t q >
3140 hz=kz	<ej></ej>	3630 k\$(0) =mid\$(kk\$(tf(j)),1,1	. b 3 -
3150 kz=kn	< e k, >	8):ap=19	<bc></bc>
3160 rem ***** karteneingabe *		3640 fori=1to6	<mn></mn>
3170 gosub5130	<me>&gt;</me>	3650 k\$(i)=mid\$(kk\$(tf(j)),ap,	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
3180 kz=hz	<hb></hb>	30)	<1c>
3190 ifsz=Otherkk\$(kn)=si\$	<f j=""></f>	3660 ap=ap+30	<dl></dl>
3200 return	<bk></bk>	3670 nexti	
3210 rem _karteikarte suchen *		3680 printhm\$; un\$; un\$; un\$; un\$;	<cp></cp>
3220 fori=Otoke	<ia></ia>	un\$;un\$;re\$;re\$;re\$;k\$(0);	chas
3230 rem **** treffertabelle *		3690 printtab(23)rn\$; "karte#:"	<be></be>
3240 rem *** initialisieren *		; str\$(tf(j)+1)	<lj></lj>
3250 tf(i)=-1	<ia></ia>	3700 printhms; uns; uns; uns; uns;	7137
· · ·		or or pranting, uno, uno, uno, uno, uno,	

```
4120 ts$=mid$(kk$(i),sa,ss)
un$;un$;un$;un$;re$;re$;re$;k$
                                        4130 rem ******** treffer * <mh>
1)
                                 <pc>
                                        4140 ifts\$=ss\$thentf(tz)=i:tz=
3710 printhm$;c1$;re$;re$;re$;
                                        tz+1:goto4190
                                                                         <pn>>
< $(2)
                                 <ma>
                                        4150 sa=sa+1
                                                                         <pl><pl>>
3720 printhm$;c3$;re$;re$;re$;
                                        4160 rem kein erfolg moegl. #
                                                                         < jb>
. $(3)
                                 <mn>
                                        4170 if(sa+ss)>len(kk$(i))then
3730 printhm$;c5$;re$;re$;re$;
                                        4190
                                                                         <ki>
K$(4)
                                 <nk>
                                        4180 goto4120
                                                                         <le>
3740 printhm$;c7$;re$;re$;re$;
k$(5)
                                 <ph><</p>
                                        4190 nexti
                                                                         <dj>
                                        4200 iftz=0then4220
3750 printhm$;c8$;un$;re$;re$;
                                                                         <ac>
                                 <pf>
                                        4210 goto4280
re$:k$(6)
                                                                         < n.1>
                                        4220 print:print
3760 getch$:ifch$<>chr$(032)an
                                                                         <pi><pi><
dch$<>chr$(020)then3760
                                        4230 printtab(2)rn$; "es wurde
                                 <hg>
                                        kein eintrag gefunden .";ro$
3770 ifch$=chr$(032)then3790
                                 <nl>
                                                                         <am>
                                        4240 fori=1to5000:nexti
                                                                         <11>
3780 j=ke
                                 <fo>
3790 nextj
                                        4250 return
                                                                         <di>>
                                 <ki>>
                                        4260 rem ***** anzeigen der * <jf>
3800 return
                                 <he>>
                                        4270 rem * gefundenen karten *
3810 rem * suchen hach einer *
                                 <og>
3820 rem ** bestimmten karte *
                                        4280 goto3480
                                                                         <ca>
                                <hg>
                                        4290 rem ** k-karte loeschen *
3830 print:print:print
                                                                         <bp>
                                 <ed>>:
3840 printtab(2)rn$;"bitte suc
                                        4300 printes$;
                                                                         <gk>
                    ";ro$:p
hbegriff eingeben
                                        4310 printrv$
                                                                         < e 1 >
                                        4320 printtab(2) "karteikarte 1
rint
                                 <jj>
3850 printtab(2)".....
                                        oeschen"
                                                                         <fd>
4330 printrv$
                                 3860 print16$;16$;
                                 <ho>
                                        4340 print:print:print:p
3870 ss$=""
                                                                         <0j>
                                 <on>
                                        rint
3880 :
                                        4350 printtab(2);
                                                                         <0a>
                                 <hb>>
                                        4360 print"kartennummer =
3890 getch$:ifch$=""then3890
                                 <hg>
3900 ifch$=chr$(013)then3960
                                        "; li$; li$; li$; li$; :inputkn:kn=
                                 <fm>
                                                                         <fi>1>
3910 ifch$<chr$(032)orch$>chr$
(127) then 3890
                                        4370 ifkn<0orkn>kz-1thenreturn <nk>
                                 \leq cm \geq
3920 ss$=ss$+ch$
                                 <po>
                                        4380 print:print
                                                                         < j j >
3930 printch$;
                                        4390 printtab(2)rn$;" 1 o e s
                                 <mo>>
                                        ch-sicherung";ro$
3940 iflen(ss$) =32then3960
                                 < g m >
                                                                         <ke>
                                        4400 printtab(2)rn$;" <!>
3950 goto3890
                                 <nk>>
3960 printchr$(094);1i$;
                                 SAR2
                                                  loeschen
                                                                 ";ro$
                                                                         <ah>
                                        4410 printtab(2)rn$;" <beliebi
3970 print:print
                                 <pn>
3980 printtab(2)rn$; "eingabe o
                                        ge taste> kein loeschen ";ro$
                                                                         <ba>
                        ";ro$; /<hg>
      < j / n >
                                        4420 fori=1to10
                                                                         <ah>>
                                        4430 getch$
3990 getch$:ifch$<>"j"andch$<>
                                                                         <kp>
"n"then3990
                                        4440 nexti
                                                                         <de>
                                 <cl>
4000 ifch$="j"then4040
                                        4450 getch$:ifch$=""then4450
                                 < |i>>
                                                                         <kb>
                                        4460 ifch$<>"!"thenreturn
                                                                         <1f>
4010 print16$;16$;
                                 <pe><
                                        4470 kk$(kn)=""
4020 print"
                                                                         <cb>
                                        4480 kz=kz-1
                                 <ka>
                                                                         <gj>
4030 printob$; ob$; ob$; ob$; ob$;
                                        4490 fori=kntokz-1
                                                                         < nf >
                                        4500 kk$(i)=kk$(i+1)
:goto3840
                                                                         <nk>
                                 < k i >
4040 print16$;16$;
                                 <dc>
                                        4510 nexti
                                                                         <hk>>
4050 printrn$; "beginn der such
                                        4520 print:print
                                                                         <cf>
                  ";ro$;
                                        4530 printtab(2)rn$;" !!! kar
                                 <00>
                                        te wurde geloescht !!! ";ro$
4060 ss=len(ss$)
                                 <cb>
                                                                         <pp>>
4070 tz=0
                                        4540 fori=1to5000:nexti
                                 <if>>
                                                                         <oi>
4080 rem * letzte karte kz-1 *
                                 <de>>
                                        4550 return
                                                                         <gf>
                                        4560 rem k-kasten schliessen * <mj>
4090 fori=0tokz-1
                                 <nk>
4100 sa=1
                                        4570 printes$;
                                 <il><il>
                                                                         <h.j>
4110 rem teil-$ x ss zeichen # <fk>
                                        4580 printrv$
```

		6200 0	
4590 printtab(2) "karteikasten	- 121	5020 forj=i-1tolstep-1	< m g >
schliessen"	<fb></fb>	5030 kk\$(j+1)=kk\$(j)	<pa></pa>
4600 printry\$	<go></go>	5040 nextj	<ip></ip>
4610 print:print:print:print:p		5050 kk\$(1)=tm\$	< 11>
rint	<pj>,</pj>	5060 nexti	<kc></kc>
4620 printtab(2)rn\$; "karteisic		5070 print:print	<en></en>
herung erwuenscht < j / n >";		5080 printtab(2)rn\$;" sort	
ro\$	<kj></kj>	ierung beendet ";ro\$	<mo></mo>
4630 getch\$ 4640 ifch\$<>"j"andch\$<>"n"then	<hi></hi>	5090 fori=1to5000:nexti 5100 return	<ba><in></in></ba>
4630	(	5110 return	<jh></jh>
4650 ifch\$="j"thengosub2190	<cg></cg>	5120 rem ***** karteneingabe *	<ep></ep>
4660 fori=1to10	<pi><pi><pi><pi><pi><pi><pi><pi><pi><pi></pi></pi></pi></pi></pi></pi></pi></pi></pi></pi>	5130 zmax=21:sz=0	<qw></qw>
4670 getch\$	<ka></ka>	5140 ho\$=hm\$:cu\$=un\$+un\$+un\$+u	- UIII >
4680 nexti	<cf></cf>	n\$+un\$+un\$:cr\$=re\$+re\$+re\$	<bm></bm>
4690 printcs\$;	<pc>&gt;</pc>	5150 fo\$=ho\$+cu\$+cr\$	<cb></cb>
4700 printrv\$	<pd><pd>&lt;</pd></pd>	5160 printfo\$;	<mj></mj>
4710 printhm\$;	<af></af>	5170 rem cursor einschalten *	
4720 fori=1to20	<df>&gt;</df>	5180 printchr\$(094); li\$;	<mn></mn>
4730 print	<cf></cf>	5190 getch\$:ifch\$=""then5190	<ik></ik>
4740 nexti	<gb></gb>	5200 rem ******* satz ok *	
4750 printrv\$	<af></af>	5210 ifch\$=chr\$(064) then5680	<ig>&gt;</ig>
4760 printhm\$;	<dh>&gt;</dh>	5220 ifch\$=chr\$(013) then5440	<ie></ie>
4770 printrn\$;un\$;un\$;un\$;un\$;	- 0117	5230 rem ****** karte neu *	
un\$;" karteika		5240 ifch\$=hm\$then5540	<kg></kg>
s t e n ";ro\$	<ca></ca>	5250 rem ******* satz neu *	
4780 printrn\$;un\$;un\$;un\$;" v		5260 ifch\$=cs\$then5600	<1i>>
ersion 2.0		5270 ifch\$ <chr\$(032)orch\$>chr\$</chr\$(032)orch\$>	
";ro\$	<fg></fg>	(127) then5180	<hl></hl>
4790 printrn\$;un\$;un\$;un\$;" (	. 5	5280 printch\$;	<dh>&gt;</dh>
c) 1987 by ingolf seidel		5290  k(sz) = k(sz) + ch	<kd>&gt;</kd>
";ro\$	<ch></ch>	5300 rem ****** neue zeile *	
4800 printun\$; un\$; un\$; un\$;		5310 ifpeek(202) = zmaxthenzmax=	
un\$	<dm></dm>	33:goto5340	<ie></ie>
4810 return	<gk></gk>	5320 rem z. weiterschreiben *	< i.a >
4820 rem k-kasten sortieren *	< ji>	5330 goto5180	<dn></dn>
4830 printes\$;	<ho></ho>	5340 sz=sz+1	<nh></nh>
4840 printrv\$	<fp></fp>	5350 rem ****** karte voll *	<111>
4850 printtab(2)"karteikasten		5360 ifsz=7then5440	<jj></jj>
sortieren"	<ca></ca>	5370 ifsz=2thencu\$=cu\$+un\$+un\$	
4860 printrv\$	<hd></hd>	+un\$:goto5390	<00>
4870 print:print:print:print:p		5380 cu\$=cu\$+un\$+un\$	<cf></cf>
rint	<po>&gt;</po>	5390 fo\$=ho\$+cu\$+cr\$	<bc></bc>
4880 printtab(2)rn\$;" sort		5400 printfo\$;	<1k>
ierung beginnt ";ro\$	<pre><pre><pre>p</pre></pre></pre>	5410 rem z. weiterschreiben *	< 111>
4890 rem ****** binarysort *	<ed>&gt;</ed>	5420 goto5180	< ji>
4900  n = k  z - 1	< l i >	5430 rem ****** karte / voll *	< 0 d >
4910 fori=1ton	<00>	5440 rem ***** abgeschlossen **	< 13.13 ×
4920 1=0	<hj></hj>	5450 rem leere karte = ende *	< F F >
4930 r=i-1	<ho></ho>	5460 ifsz=0thenen=-1:goto5530	< n 1 >
4940 tm\$=kk\$(i)	< c k >	5470 fori=0to6	<pj></pj>
4950 ifl>rtheA5020	< 1 p >	5480 ifi=0andlen(k\$(i))<18then	
4960 m=int((1+r)/2)	<pa></pa>	k\$(i) = k\$(i) + mid\$(b1\$, 1, 18 - len(	
4970 iftm\$ <kl\$(m)then5000< td=""><td>&lt;66&gt;</td><td>k\$(i)))</td><td>&lt; jm&gt;</td></kl\$(m)then5000<>	<66>	k\$(i)))	< jm>
4980 l=m+1	<kn></kn>	5490  ifi > 0  and len(k\$(i)) < 30  then	
4990 goto4950	< am >	k\$(i) = k\$(i) + mid\$(b2\$, 1, 30 - len(	
5000 r=m-1	<mi></mi>	k\$(i)))	< jk >
5010 goto4950	<aa></aa>	5500  kk(kz) = kk(kz) + k(i)	<fg></fg>

E510	n.	e x	+	í																						s o	g >
5520		= ^ Z =			+	7																					m>
5530		e t				•																			<	(dj	n >
5540	r	₽ M			k			n	e	u		ь	e	S	C	h	r	e	i	ь	e	n		<u>}:</u> -	<	(0	n >
5550		or																							4	: h	.j>
5560	k!	3:1	i	)	=	48	01																		<	< m	m>
5570	n	e x	t	i																					4	< k	c >
5580	r	6 W	-	45		k	ð	ŗ	t	e		Ь	e	s	C	h	37	e	i	b	6	FI		3.5	4	< <del>f</del>	f>
5590 5600	gr	ot em	0	5	1	3	Ø			n	e	U		S	C	h	r	е	i	Ы	6	r į		ii-			n> f>
5610	k.	9:1	S	Z	)	=	7.6	12																	4	g	c>
5620	i	fp	6	е	k	(	2	0	2	)	=	3	t	h	е	n	5	6	5	0					<	j	n >
5630	p.	ri	n	t	1	i	\$	,		g	O	t	0	5	6	2	Ø										ä>
5640	I"	E M		쏬	*	on Party	1/2	of the	ą.	ng de project	44	35	-3%-		1	,		ż	e	i	1	e		ψ.	-	F	d >
5650	1	fz	m	â	×	=	2	4	ţ	h	6	()	5	ï	3	0											
																											i>
5660	$\Gamma$	em		-55-	35	37	136	7/4		2	,		angs.		7			Z	e	i	1	E		- 1-	-	: C	i >
5670	g	o t	0	5	1	8	0																		4	j	d>
5680		e m																						٠,	4	0	m >
5690	0	lı S	Z	+	1	g	0	t.	0	5	7	0	Ø	2	5	7	1	Ø	9	5	7	î	Ø	,			
5710,	5	71	0	,	5	7	1	0	9	5	7	1	Ø												<	j	6 >
5700	K	\$(	5	Z,	)	=	k	Ţ,		S	Z	)	+	m	i	d	\$	(_	t	1	1	,	?	3			
18-le	n	( k	\$	(	S	Z	}	)	j	:	g	0	t	G	5	2	3	Ø							<	c p	c>
5710	k	\$(	5	Z	)	=	k	\$	(	5	Z	)	+	m	í	d	\$	(	Ь	2	g.	,	1	3			
30-le	n	( k	\$	(	S	Z	}	)	j		2	O	t	0	5	7	3	Ø							4	<p< td=""><td>h&gt;</td></p<>	h>
5720	$\Gamma$	e m	ì	46		Z			V	0	1	1		m	3	ľ	k	i	e	г	e	П		5.7	4	1	e >
5730	Р	o k	е	2	0	2	,	Z	m	a	×														<	< a	p >
5740	$\Gamma$	em		37	**	3%	**		n	ã	e	С	h	S	t	e		Z	e	i	1	e		ŝ.	4	ck	h>
5750	r	em	1	35	*	15	-14	*	47	45		Ь	9	5	C	h	r	е	i	Ь	9	П		37	10	i	f >
5760	g	σt	0	5	3	1.	0																		4	0	i >
5770	r	em	1	k	-	k	a	S	t	е	n		=	=		1	6	/	1	1	6	/	p	4	4	< m	i >
5780	r	еп	1	6	0	6	7	1		Ь	У	t	е	S		m	e	m	0	r	У			=	4	ςη	k>
5790	r	em	1	1	3	1	5	7		b	У	t	e	5		р	r	0	g	r	a	m		=		C	a >
5800	r	211	1	0	Ø	2	3	1		b	У	t	е	5		٧	a	r	i	a	Ь	1	e	S	•	g	d >
5810	r	em	3	0	0	8	9	2		Ь	У	t	е	S		a	r	r	a	У	S			=	4	< p	a>
5820	1"	em	1	2	6	7	1	3		Ь	У	ŧ	e	S		S	t	г	i	П	g	5		==	4	< f	a >
5830	r	еп	b			6							е				r							=	<	< g	c>
5840	r	e m	ì	227	==	=	==	=		==	77.7	-	grands were	100	umage TOT. T	==	~	=	=		==	=	=	=	•	< 17	g:
5850	Γ	em	)	a	C	h	t	U	n	g	1		a	Ç.	h	t	U	П	g	1				=	4	< Ь	C >
5860	1,	en	1	k	ð	S	5	E	t	Ł	6	n	V	e	r	S	i	0	n					=			0 >
5870	r	E: IT	1	=	=	=	=	=	-	==	=	=	=	=	1	===	=	=	==	=	=	==	=	=		< j	e>

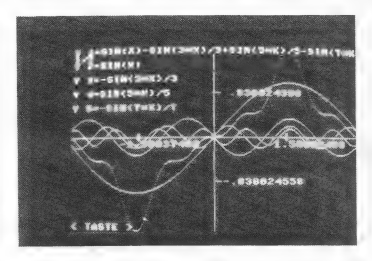


## FUNKTIONS-PLOTTER

Kurven grafisch darstellen, Kurven plotten. Bis zu 9 Kurven können auf dem Bildschirm dargestellt, und, falls ein solcher vorhanden, auch mit Hilfe des Commodore-Plotters C-1520 zu Papier gebracht werden.

Nach dem Einladen starten Sie das Programm mit RUN. Nun erscheint das Menü. Es werden Ihnen mehrere Vorschläge für den Programmablauf gemacht. Normalerweise geben Sie nun eine 1, um eine oder mehrere Funktionen einzugeben. Jetzt werden Sie nach der Anzahl der Funktionen gefragt. Geben Sie z.B. eine 3 ein.

An dieser Stelle muß darauf hingewiesen werden, daß nach der ersten Funktion der maximale Y-Wert berechnet wird. Falls in einer der folgenden Funktionen (2 bis 9) ein größerer Y-Wert berechnet wird, erscheint dieser nicht mehr auf dem Bildschirm.



Geben Sie also z.B. " $\sin(x)$ " ein und drücken RE-TURN. Nun wird die Funktion Y2 abgefragt. Geben Sie z.B. " $\cos(x)$ " und für Y3 = " $\sin(x)$ " ein. Danach wird der maximale X-Wert abgefragt. Geben Sie 3.14 ein, und ihr Computer wird alle Funktionen im Bereich zwischen X= -3.14 und X= +3.14 berechnen und auf dem Bildschirm darstellen.

Nach dem Zeichnen der einzelnen Funktionen betätigen Sie eine Taste und gelangen so in das Menü zurück. Sie können sich jetzt entscheiden, ob Sie neue Funktionen eingeben möchten oder nur den Bereich der bereits eingegebenen verändern wollen. Außerdem können Sie dargestellte Funktionen abspeichern oder neue Funktionen einladen, z.B. FOURIERENT-WICKLUNG. Weiterhin ist es möglich, die dargestellten Funktionen auf den Commodore-Plotter C-1520 auszuplotten (Nur bei FUNKTIONSPLOTTER 2).

Zur Darstellung der Funktionen:

Bei der Darstellung auf dem Bildschirm setzen sich die einzelnen Funktionen aus 320 einzeln berechneten Punkten zusammen. Bei der Darstellung auf dem C-1520 besteht jede einzelne Funktion aus 480 Punkten.

10 rem funktionsplotter==plus4	<hg></hg>	\$(c) +"="	<ao></ao>
20 rem (p) 7/87 commodore welt	<pk></pk>	420 printc\$:printhe\$qr\$;:input	
	<ci></ci>	b\$(c)	< 06 >
40 rem (c) 3/87 p. rudzynski	<gn></gn>	430 next	<db></db>
50 rem	<mb></mb>	440 scholr:printchr\$(144);	<ga></ga>
60 rem	<m1></m1>	450 e\$=""	<00>
70 rem basic v3.5 -	<od></od>	460 for c=1 to b	<fk>&gt;</fk>
80 rem plus4 (c16/116 + 64kb)	<dl></dl>	470 f=20*c+840	< g g >
90 rem ===================================	<ge></ge>	480 print f; "y"; "="; b\$(c),"	<nh>&gt;</nh>
100 gosub 2630	< lm>	490 printf+12; "b\$(";c;") =";chr	
110 :	<ki></ki>	\$(34);b\$(c);chr\$(34),":return"	<hk></hk>
120 rem *************	<kd></kd>	500 e\$=e\$+chr\$(13)+chr\$(13)	<mf></mf>
130 rem *** menueerstellung **	<gc></gc>	510 next	<ib></ib>
140 rem 软骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨	<1h>>	520 print" 580 b=";b	<ia></ia>
150 :	<na></na>	530 print:print"goto 580"	< jk>
160 dim b\$(9)	<bg></bg>	540 key 1,chr\$(19)+chr\$(.13)+ch	
170 color 0,1,1:color 1,2,5:co		r\$(13)+chr\$(13)+e\$	<hl></hl>
lor 4,1,1	< 11>	550 poke2035,0:sys56364	<mf></mf>
180 scholr:graphic 0:print chr		560 color 1,1,1	<ae></ae>
\$(14)	<de></de>	570 end	< 1 m >
190 char 0,9,1,"FUNKTIONSPLOTT		580 b= 2	<gm></gm>
ER"	<01>	590 gosub 2630	<ki></ki>
200 char 0,0,4,"Es koennen meh		600 :	<je></je>
rere Funktionen gleich*z		610 rem 营营营营营营营营营营营营营营营营营营营	<ip></ip>
eitig dargestellt werden !"	<jn></jn>	620 rem * berechnen von y-max*	<dk></dk>
210 char 0,6,08, "Funktionen ei		630 rem 特殊特殊特殊特殊特殊特殊特殊特殊	<kd></kd>
ngeben =1"	<he></he>	640 :	< 1 m>
220 char 0,6,10, "Neuer Bereich		650 color 1,2,5	<gd></gd>
=2"	<gn></gn>	660 scnclr	<ho></ho>
230 char 0,6,12, "Abspeichern		670 print"Geben Sie jetzt den	
=3"	<aj></aj>	maximalen zu berech=	
240 char 0,6,14, "Einladen		nenden X-Wert ein."	<kn></kn>
=4"	< 1 m >	680 print:print:input"Maximale	
250 char 0,6,16, "Ausdrucken (C		r X-Wert =";a\$	<uu></uu>
-1520) =5"	<fp></fp>	690 d=val(a\$):if d<=0 then got o 660	
260 char 0,6,18, "Ende		700 gosub 2470	<ip></ip>
220 000 000 000 000 000 000 000 000 000	<gl></gl>	710 g=320	<bi></bi>
270 char 0,2,22, "Erstellt von		720 gosub 730:goto 1100	<fg></fg>
P.Rudzynski am 1.3.1987" 280 char 0,10,24,"Copyright (c	<nh>&gt;</nh>	730 $dx=2*d/g$	<ho></ho>
)"		740  yy=0	<ea></ea>
290 getkey a\$:a=val(a\$):if a<1	<if></if>	750 for x=-d to d step dx	<hk><fh></fh></hk>
or a>6 then goto 290	<fh></fh>	760 gosub 860	<cf></cf>
300 on a goto 370,650,1460,161	11112	770 if abs(y)>yy then yy=y	<1h>>
0,1760,2430	<md></md>	780 next	<jb></jb>
310 :	<hb></hb>	790 return	<kh></kh>
320 rem **************	<gm></gm>	800 :	<fn></fn>
330 rem *** funktionseingabe *	<00>	810 :	<gh></gh>
340 rem ***************	<ia></ia>	820 rem **************	<gc></gc>
350 :	< j j >	830 rem ablegen der funktionen	< jk >
360 :	<kd>&gt;</kd>	840 rem **************	<hg></hg>
370 seneir	<f1></f1>	850 :	<ip><ip>&lt;</ip></ip>
380 input"Anzahl der Funktione		860 :	<jj></jj>
n =";a\$	<1n>	870 trap 2600	<ai>&gt;</ai>
390 b=val(a\$):if b<1 or b>9 th		880 :	<kn></kn>
en goto 370	<ih></ih>	890 trap 2600	<bm></bm>
400 for c=1 to b	<ba>&gt;</ba>	900 :	<mb></mb>
410 scnclr:c\$="Funktion Y"+str		910 trap 2600	<da></da>

```
1480 open 1,8,2,k$+",s.w"
920 :
                                                           <nf>
                                                                                                                                   <nk>
                                                                       1490 print#1,b
                                                                                                                                  <ao>
930 trap 2600
                                                           <ee>>
                                                                       1500 for c=1 to b
940 :
                                                                                                                                   <00>
                                                           <0.1>
                                                                       1510 print#1,b$(c)
                                                                                                                                   \langle nk \rangle
                                                           <fi>i>
950 trap 2600
                                                                       1520 next
                                                                                                                                   <hh>>
960 :
                                                           <pn>
                                                                       1530 close 1
                                                                                                                                   <na>
970 trap 2600
                                                           <gm>
                                                                       1540 goto 170
                                                                                                                                   <cl>
980 :
                                                           <bb/>
<br/>

                                                                       1550 :
990 trap 2600
                                                           <ia>
                                                                                                                                   <e0>
                                                                       1560 :
1000 :
                                                                                                                                   <fi>
                                                           <cf>
                                                                       1570 rem *************** <ci>)
1010 trap 2600
                                                           < je>
1020 :
                                                                       1580 rem * grafik laden * <on>
                                                           <d i>
                                                                       1590 rem *************** <dn>
1030 trap 2600
                                                           < F. 3>
                                                                       1600 :
1040 :
                                                                                                                                   <ia>>
                                                           < E 0 >
                                                                       1610 gosub 2520
1050 :
                                                           <fi>i>
                                                                                                                                   <kg>
                                                                       1620 if k=1 then open 1,1,0,k$
1060 rem **************
                                                           <0.1>
1070 rem * koordinatensystem *
                                                                       :goto 1640
                                                           <di>
                                                                                                                                   <gm>
                                                                       1630 open 1,8,2,k$+",s,r"
1080 rem **************
                                                           <dn>
                                                                                                                                   <hm>
1090 :
                                                                       1640 input#1,b
                                                                                                                                   <jb>
                                                           < i a>
                                                                       1650 for c=1 to b
1100 scholr:graphic 1,1
                                                           < 0.0 >
                                                                                                                                   <af>
1110 char, 20, 6, "-"
                                                                       1660 input#1,b$(c)
                                                           <mt>>
                                                                                                                                   <fn>
1120 char, 20, 18, "-"
                                                                       1670 next
                                                           <ae>
                                                                                                                                   <00>
1130 char, 9, 12, "Y"
                                                                       1680 close 1
                                                           <il>
                                                                                                                                   <gh>>
1140 char, 29, 12, "Y"
                                                                       1690 goto 440
                                                           <mh>>
                                                                                                                                   < mb >
1150 draw, 0, 100 to 319, 100
                                                           <ho>
                                                                       1700 :
                                                                                                                                   <ne>
1160 draw, 159,0 to 159,200
                                                                       1710 :
                                                                                                                                   <00>
                                                           < 1.1>
                                                                       1720 rem ***************** <1p>
1170 char, 21, 6, str$(yy/2)
                                                           < d,1>
1180 char, 21, 18, str$(-yy/2)
                                                                       1730 rem ausplotten auf c-1520
                                                           <cb>
1190 char, 7,13,str\$(-x/2)
                                                                       1740 rem *************** <nd>
                                                           < 6 A >
1200 char, 27, 13, str$(x/2)
                                                           <db>
                                                                       1750 :
                                                                                                                                   <bg>
1210 :
                                                                        1760 g=480
                                                           <pi>
                                                                                                                                   <h1>
                                                                        1770 open3,6,3:print#3,1:close
1220 :
                                                           <ac>
1230 rem ***************
                                                                        3
                                                                                                                                   <00>
                                                           <nd>
1240 rem * zeichnen der kurven <jp>
                                                                        1780 open 1,6,1:open 2,6,2
                                                                                                                                   <fe>>
1250 rem *************
                                                                       1790 open 3,6
                                                                                                                                   <di>
                                                           <oh>
                                                                                                                                   < im>
1260 :
                                                                        1800 for c=1 to b
                                                           < CE>
                                                                        1810 print#2,c
                                                                                                                                   <fo>
1270 for c=1 to b
                                                           < i h >
                                                                        1820 c\$ = "y" + str\$(c) + "="+b\$(c)
1280 for x=-d to d step dx
                                                           < km >
                                                                                                                                   <kk>
1290 on c gosub 860,880,900,92
                                                                        1830 print#3,c$
                                                                                                                                   <il><il>
0,940.960,980,1000,1020
                                                                        1840 next
                                                                                                                                   <1.1>
                                                           <kd>
                                                                       1850 print#2,0
1300 i = 100 - 100 # y / y 
                                                           <ef>
                                                                                                                                   <gh>
1310 draw, 319*x/2/d+159, i
                                                                       1860 pa=0:pb=192:pp=48
                                                           <pd><pd>></pd>
                                                                                                                                   <na>
                                                                        1870 for c=0 to 1
1320 next
                                                           <kp>
                                                                                                                                   <na>
1330 c\$="y"+str\$(c)+"="+b\$(c)
                                                                       1880 for i=pa to pb step 2*pp
                                                                                                                                   <mj>
                                                           <10>
                                                                        1890 print#1,"d",i,-400
1340 char .0,c*2-2,c$
                                                            «dk»
                                                                                                                                   <mg>
                                                                        1900 print#1,"m"
                                                                                                      ,i+pp,-400
                                                            <10>
1350 graphic 1,0
                                                                                                                                   < cd>>
                                                                        1910 print#1, "d", i+pp, 0
1360 next
                                                                                                                                   <bf>
                                                            \langle n,h \rangle
1370 char ,0,24,"< taste >"
                                                                        1920 if i=pb then goto 1940
                                                            < ji>
                                                                                                                                   <jn>
                                                                        1930 print#1,"m",i+2*pp,0
1380 getkey a$
                                                            <gi>
                                                                                                                                   <ba>
1390 goto 170
                                                                        1940 next
                                                                                                                                   <bn>
                                                            <je>
                                                                        1950 pa=239:pb=431
1400 :
                                                            <1h>
                                                                                                                                   < jm>
                                                                        1960 if c=1 then goto 1980
1410 :
                                                            <mb>
                                                                                                                                   <gc>
1420 rem *************
                                                           < 10>
                                                                        1970 print#1, "m", 239, 0
                                                                                                                                   < 2f>
1430 rem * graphik speichern *
                                                                       1980 next
                                                           <cf>
                                                                                                                                   <ef>
1440 rem 基基基基基基基基基基基基基基基基基基基基 < kg>
                                                                       1990 pa=0:pb=100:pp=50
                                                                                                                                   <ea>>
                                                            <01>
1450 :
                                                                        2000 for c=0 to 1
                                                                                                                                   <fc>
                                                                        2010 for i=pa to pb step 2*pp
1460 gosub 2520
                                                                                                                                   <el>>
                                                            <ap>
                                                                        2020 print#1, "d", 0, -i
1470 if k=1 then open 1,1,1,k$
                                                                                                                                   <0e>
:goto 1490
                                                            <nj>
                                                                        2030 print#1, "m", 0, -(i+pp)
                                                                                                                                   < 10>
```

2040 print#1,"d",479,-(i+pp)	<ah></ah>
2050 print#1, "m", 479, -(i+2*pp)	<pj>&gt;</pj>
2060 if i <pb 2080<="" goto="" td="" then=""><td><ch></ch></td></pb>	<ch></ch>
2070 print#1, "d", 0, -(i+2*pp)	<ja></ja>
2080 next	<kk></kk>
2090 pa=201:pb=301	 bk>
2100 if c=1 then gota 2120	<00>
2110 print#1, "m", 479, -201	<ag></ag>
2120 next	<nc></nc>
2130 print#1, "m", 120, -230	<al></al>
2140 print#3,-2*d/5 2150 print#1,"m",313,20	<ak></ak>
2150 print#1,"m",313,20	<ef></ef>
2160 print#3,2*d/5	<hd>&gt;</hd>
2170 x=2*d/5:gosub 2470	<ce></ce>
2180 gosub 730	<1d>
2190 scholr	<ho></ho>
2200 print#1,"m",250,142	<km></km>
2210 print#3,yy/2 2220 print#1."m".250179	<dc></dc>
2220 print#1,"m",250,-179 2230 print#3,-yy/2	<hf>&gt;</hf>
2240 for c=1 to b	<pb><ff>.</ff></pb>
2250 print#2,c	<al></al>
2260 for x=-d to d-dx step dx	<mk></mk>
2270 on c gosub 860,880,900,92.	*****
0,940,960,980,1000,1020	<hk></hk>
2280 print#1, "m"; 479*x/2/d+240	
,200*y/yy+126	<mo>&gt;</mo>
2290 print#1, "d"; 479*x/2/d+240	
,200*y/yy+128	<nb></nb>
2300 next	<ig>&gt;</ig>
2300 next 2310 print#1,"m",0,148	<ig>&lt;1k&gt;</ig>
2300 next 2310 print#1,"m",0,148 2320 next	<ig>&lt;1k&gt;</ig>
2300 next 2310 print#1,"m",0,148 2320 next 2330 print#1,"m",0,-200	<ig>&lt;1k&gt;&lt;1k&gt;&lt;</ig>
2300 next 2310 print#1,"m",0,148 2320 next 2330 print#1,"m",0,-200 2340 close 3	<ig><lk><lk></lk></lk></ig>
2300 next 2310 print#1,"m",0,148 2320 next 2330 print#1,"m",0,-200 2340 close 3 2350 close 2:close 1	<ig>&lt;1k&gt;&lt;1k&gt;<go><aa><be><be></be></be></aa></go></ig>
2300 next 2310 print#1,"m",0,148 2320 next 2330 print#1,"m",0,-200 2340 close 3	<ig><lk><lk></lk></lk></ig>
2300 next 2310 print#1,"m",0,148 2320 next 2330 print#1,"m",0,-200 2340 close 3 2350 close 2:close 1 2360 goto 170	<ig>&lt;1k&gt;&lt;1k&gt;<go><aa><be><be></be></be></aa></go></ig>
2300 next 2310 print#1,"m",0,148 2320 next 2330 print#1,"m",0,-200 2340 close 3 2350 close 2:close 1 2360 goto 170 2370 : 2380 : 2390 rem ************************	<ig></ig>
2300 next 2310 print#1,"m",0,148 2320 next 2330 print#1,"m",0,-200 2340 close 3 2350 close 2:close 1 2360 goto 170 2370 : 2380 : 2390 rem ***********************************	<ig>&lt;1k&gt;&lt;1k&gt;</ig>
2300 next 2310 print#1,"m",0,148 2320 next 2330 print#1,"m",0,-200 2340 close 3 2350 close 2:close 1 2360 goto 170 2370 : 2380 : 2390 rem ***********************************	<ig></ig>
2300 next 2310 print#1,"m",0,148 2320 next 2330 print#1,"m",0,-200 2340 close 3 2350 close 2:close 1 2360 goto 170 2370 : 2380 : 2390 rem ***********************************	<ig></ig>
2300 next 2310 print#1,"m",0,148 2320 next 2330 print#1,"m",0,-200 2340 close 3 2350 close 2:close 1 2360 goto 170 2370 : 2380 : 2390 rem ***********************************	<ig></ig>
2300 next 2310 print#1,"m",0,148 2320 next 2330 print#1,"m",0,-200 2340 close 3 2350 close 2:close 1 2360 goto 170 2370 : 2380 : 2390 rem ***********************************	<ig> <li> <pre> <aa><be><gc><if><ac><be>&lt;          <!--</td--></be></ac></if></gc></be></aa></pre></li></ig>
2300 next 2310 print#1,"m",0,148 2320 next 2330 print#1,"m",0,-200 2340 close 3 2350 close 2:close 1 2360 goto 170 2370 : 2380 : 2390 rem ***********************************	<pre><ig> <lk></lk></ig></pre> <pre></pre> <pre><da></da></pre> <pre><db></db></pre> <pre><df></df></pre> <pre><db></db></pre> <pre></pre> <pre><db></db></pre> <pre></pre> <p< td=""></p<>
2300 next 2310 print#1,"m",0,148 2320 next 2330 print#1,"m",0,-200 2340 close 3 2350 close 2:close 1 2360 goto 170 2370 : 2380 : 2390 rem ***********************************	<pre><ig> <lk></lk></ig></pre> <pre><da><be><de>&lt; fo&gt;<be>&lt; fo&gt;<be>&lt; fo&gt;&lt; fo&gt;&lt; fo&gt;&lt; fo&gt;&lt; fo&gt;&lt; fo&gt;&lt; fo&gt;&lt; fo</be></be></de></be></da></pre>
2300 next 2310 print#1,"m",0,148 2320 next 2330 print#1,"m",0,-200 2340 close 3 2350 close 2:close 1 2360 goto 170 2370: 2380: 2390 rem ***********************************	<pre><ig> <lk> <lk> <jl> <go> <aa> <be> <if> <gc> <if> <gc> <if> <ga> <ck> <he> <lh> <gp> <bl> <bl> <bl> <bl> <bl> <bl> <bl> <bl< td=""></bl<></bl></bl></bl></bl></bl></bl></bl></gp></lh></he></ck></ga></if></gc></if></gc></if></be></aa></go></jl></lk></lk></ig></pre>
2300 next 2310 print#1,"m",0,148 2320 next 2330 print#1,"m",0,-200 2340 close 3 2350 close 2:close 1 2360 goto 170 2370: 2380: 2390 rem ***********************************	<ig><ig>&lt;1k&gt;<go><gc><ga><gp><gp><aj><np></np></aj></gp></gp></ga></gc></go></ig></ig>
2300 next 2310 print#1,"m",0,148 2320 next 2330 print#1,"m",0,-200 2340 close 3 2350 close 2:close 1 2360 goto 170 2370 : 2380 : 2390 rem ***********************************	<pre><ig> <lk> <lk> <jl> <go> <aa> <be> <if> <gc> <if> <gc> <if> <ga> <ck> <he> <lh> <gp> <bl> <bl> <bl> <bl> <bl> <bl> <bl> <bl< td=""></bl<></bl></bl></bl></bl></bl></bl></bl></gp></lh></he></ck></ga></if></gc></if></gc></if></be></aa></go></jl></lk></lk></ig></pre>
2300 next 2310 print#1,"m",0,148 2320 next 2330 print#1,"m",0,-200 2340 close 3 2350 close 2:close 1 2360 goto 170 2370 : 2380 : 2390 rem ***********************************	<ig> <pre></pre> <pre></pre></ig>
2300 next 2310 print#1,"m",0,148 2320 next 2330 print#1,"m",0,-200 2340 close 3 2350 close 2:close 1 2360 goto 170 2370 : 2380 : 2390 rem ***********************************	<ig><ig>&lt;1k&gt;<go><gc><ga><gp><gp><aj><np></np></aj></gp></gp></ga></gc></go></ig></ig>
2300 next 2310 print#1,"m",0,148 2320 next 2330 print#1,"m",0,-200 2340 close 3 2350 close 2:close 1 2360 goto 170 2370: 2380: 2390 rem ***********************************	<pre><ig> <lk></lk></ig></pre> <pre></pre> <pre><aa><be><gc><if><ga><be><he><he><he><he><he><he><he><he><he><h< td=""></h<></he></he></he></he></he></he></he></he></he></be></ga></if></gc></be></aa></pre>
2300 next 2310 print#1,"m",0,148 2320 next 2330 print#1,"m",0,-200 2340 close 3 2350 close 2:close 1 2360 goto 170 2370: 2380: 2390 rem ***********************************	<pre><ig> <ik>     <pre>     <pre>     <pre>     <pre>  <pre>   <pre>   <pre>    <pre>   <pre>   <pre>   <pre>   <pre>   <pre>   <pre>  </pre> <pre> </pre> <pre> </pre> <pre> </pre> <pre> </pre> <pre> </pre> <pre> </pre> <pre> </pre> <pre> </pre> <pre> </pre> <pre> </pre> <pre> </pre> <pre> </pre> <pre> </pre> <pre> </pre> <pre> </pre> <pre> </pre> <pre> </pre> <pre> </pre> <pre> </pre> <pre> </pre> <pre> </pre> <pre> </pre> <pre> </pre> <pre> </pre> <pre> <pre> </pre> <pre> <pre> </pre> <pre> <pre> </pre> <pre> <pre> </pre> <pre> </pre> <pre> </pre> <pre> </pre> <pre> <pre> </pre> <pre> </pre> <pre> </pre> <pre> </pre> <pre> </pre> <pre> </pre> <pre> <pre> </pre> <pre> </pre> <pre> <pre> </pre> <pre> </pre> <pre> <pre> </pre> <pre> <pre> <pre> </pre> <pre> <pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></ik></ig></pre>
2300 next 2310 print#1, "m", 0, 148 2320 next 2330 print#1, "m", 0, -200 2340 close 3 2350 close 2:close 1 2360 goto 170 2370: 2380: 2390 rem ***********************************	<pre><ig> <ik> <ifl> <go> <aa> <be> <ifp> <do> <abe> <ip> <abe> <ip> <abe> <abe <abe=""> <abe> <abe <abe=""> <abe> <abe> <abe> <abe> <abe> <abe> <abe> <abe> <abe> <abe <abe=""> <abe <abe=""> <abe <abe=""> <abe <abe=""> <abe <abe=""> <abe <abe=""> <abe <abe="" <abe<="" td=""></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></abe></ip></abe></ip></abe></do></ifp></be></aa></go></ifl></ik></ig></pre>
2300 next 2310 print#1,"m",0,148 2320 next 2330 print#1,"m",0,-200 2340 close 3 2350 close 2:close 1 2360 goto 170 2370 : 2380 : 2390 rem ***********************************	<pre><ig> <ig> <il> <igo> <ao> <ao> <ifo> <ao> <ifo> <ao> <ifo> <ao> <ao> <ao> <ao> <ao> <ao> <ao> <a< td=""></a<></ao></ao></ao></ao></ao></ao></ao></ifo></ao></ifo></ao></ifo></ao></ao></igo></il></ig></ig></pre>
2300 next 2310 print#1, "m", 0, 148 2320 next 2330 print#1, "m", 0, -200 2340 close 3 2350 close 2:close 1 2360 goto 170 2370: 2380: 2390 rem ***********************************	<pre><ig> <ik> <il> <go> <ae> <ip> <ip> <ip> <ip> <ip> <ip> <ip> <ip< td=""></ip<></ip></ip></ip></ip></ip></ip></ip></ae></go></il></ik></ig></pre>

1 or k>2 then goto 2520 <hb>> 2550 print:print < 21> 2560 if k=2 then directory <fj> 2570 print:print:input"Name de r Graphik";k\$ <cp> 2580 return <km> 2590 : <gc> 2600 resume next <ik> 2610 rem nachspann ======== <ae> 2620 rem farbcodes/steuercodes <nd> 2630 rn\$=chr\$(018):he\$=chr\$(01 <mg> 2640 c3\$=chr\$(029) <f 1> 2650 rem \*\*\* zeichenfolgen \*\*\* <la> 2660 for q=1 to 16 <00> 2670 qr\$=qr\$+c3\$ < ma> > 2680 next q <ff> 2690 return <bk> 2700 rem ============ <cg> 2710 rem 60671 bytes memory. <jd> 2720 rem 12288 bytes grafik <hj> 2730 rem 05267 bytes program 2740 rem 00098 bytés variables <go> 2750 rem 00040 bytes arrays <ke> 2760 rem 00541 bytes strings 2770 rem 42437 bytes fre(0) 2790 rem bitte blanks statt 2800 rem punkte in folgenden <1 j> 2810 rem zeilen eingeben: <nb> 2820 rem 200-260,670,2440,2480 <ko> 2825 rem alle zeilen eintippen < > 2830 rem ========= <kj>



## POINT COLLECTO

Ziel des Spiels ist es, mit Ihrem Männchen Punkte auf dem Bildschirm einzusammeln. Hierbei werden Sie von einem Geist gestört, der zuerst beliebig durch das zufällige Labyrinth irrt (blau), sobald er aber Ihre Fährte hat, Ihnen nachjagt (grün). Haben Sie 20 Punkte gesammelt, so kommen Sie in das nächste Bild.

Vorhandene Punkte je Level:

1: 35 Punkte

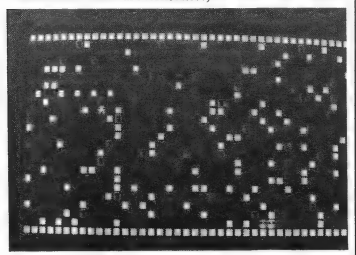
2: 30 Punkte

3: 25 Punkte

4: 22 Punkte

5: 20 Punkte
6: 22 Punkte, Labyrinth schwieriger
7: 22 Punkte, noch schwieriger
>7 = 7

Gesteuert wird mit dem Joystick in Port 1. Für Monitore als auch Fernseher geeignet. (Es lohnt sich der Anschluß an den Farbfernseher!)



10 rem pointcollector======c16	<0c>
20 rem (p) 7/87 commodore welt	<pk><pk></pk></pk>
30 rem ===================================	<ci></ci>
40 rem (c) 1987 by	
	<1p>
	<nn></nn>
60 rem	< m 1 >
70 rem basic v3.5	<cd></cd>
80.rem c16/116/plus4	<ph>&lt;</ph>
90 rem ===================================	<ge></ge>
100 color0, 1:color4, 1:color1, 2	
, 7	<jn></jn>
110 forb=0to56	<cc></cc>
120 reada	<ea></ea>
130 poke15000+b,a	<gi></gi>
140 nextb	<fa></fa>
150 sys15000	<ck></ck>
160 data169,0,141,248,7,133,20	
8,133	<fk></fk>
170 data210,169,208,133,209,16	
9,60,133	<pn></pn>
180 data211,141,19,255,160,0,1	
77,208	< jl>
190 data145,210,200,208,249,23	C)
0,209,230	<dc></dc>
200 data211,165,211,201,64,208	
,237,169	<bg></bg>
210 data192,141.18,255.169,59,	- U g -
133	<dj></dj>
220 data52,133,56	<ca></ca>
230 data169,246,133,51,133,55,	\CB>
96	- la la S
	<bk></bk>
240 fora=0to39:readb:poke15360	
+a,b:nexta	< m n >
250 data0, 126, 126, 126, 126, 126, 126, 126, 126	
126,0,126,226,195,243,243,243,	
243,126	< n g >
260 data60, 126, 153, 255, 126, 102	
,102,102	<ec></ec>
270 data126,255,153,153,255,25	
5,255,126	< jk>
280 data0,0,0,0,0,0,0,0	<fa></fa>
290 l=1:m=7:vol8	<ap></ap>
300 ifl>5thengosub980	<lp></lp>
310 d=0:scnclr	<hp></hp>
320 fora=3112to3151:pokea,0:po	
kea+920,0:nexta	<ai></ai>
330 fora=3152to4031	<ai><pg>&lt;</pg></ai>
330 fora=3152to4031 340 b=int(rnd(1)*m)	
330 fora=3152to4031 340 b=int(rnd(1)*m) 350 ifb=2thenpokea,0:pokea-102	<pg>&gt;</pg>
330 fora=3152to4031 340 b=int(rnd(1)*m)	<pg>&gt;</pg>
330 fora=3152to4031 340 b=int(rnd(1)*m) 350 ifb=2thenpokea,0:pokea-102	<pg><if>&lt;</if></pg>
330 fora=3152to4031 340 b=int(rnd(1)*m) 350 ifb=2thenpokea,0:pokea-102 4,113:sound1,700,2:goto360	<pg><if><if>&lt;</if></if></pg>
330 fora=3152to4031 340 b=int(rnd(1)*m) 350 ifb=2thenpokea,0:pokea-102 4,113:sound1,700,2:goto360 360 nexta	<pg><if><if>&lt;</if></if></pg>
330 fora=3152to4031 340 b=int(rnd(1)*m) 350 ifb=2thenpokea,0:pokea-102 4,113:sound1,700,2:goto360 360 nexta 370 fora=3152to3992:b=int(rnd( 1)*45)	<pg><if><if><cm></cm></if></if></pg>
330 fora=3152to4031 340 b=int(rnd(1)*m) 350 ifb=2thenpokea,0:pokea-102 4,113:sound1,700,2:goto360 360 nexta 370 fora=3152to3992:b=int(rnd(1)*45) 380 ifb=4thenpokea,1:d=d+1:pok	<pg><if><if><cm></cm></if></if></pg>
330 fora=3152to4031 340 b=int(rnd(1)*m) 350 ifb=2thenpokea,0:pokea-102 4,113:sound1,700,2:goto360 360 nexta 370 fora=3152to3992:b=int(rnd(1)*45) 380 ifb=4thenpokea,1:d=d+1:pokea-1024,104:sound2,750,2:gosub	<pg><pg><if><if>&lt;<pc></pc></if></if></pg></pg>
330 fora=3152to4031 340 b=int(rnd(1)*m) 350 ifb=2thenpokea,0:pokea-102 4,113:sound1,700,2:goto360 360 nexta 370 fora=3152to3992:b=int(rnd(1)*45) 380 ifb=4thenpokea,1:d=d+1:pokea-1024,104:sound2,750,2:gosub-900:ifd=cthen410	<pg><pg><if><if>&lt;</if></if></pg></pg>
330 fora=3152to4031 340 b=int(rnd(1)*m) 350 ifb=2thenpokea,0:pokea-102 4,113:sound1,700,2:goto360 360 nexta 370 fora=3152to3992:b=int(rnd(1)*45) 380 ifb=4thenpokea,1:d=d+1:pokea-1024,104:sound2,750,2:gosub	<pg><pg><if><if>&lt;<pc></pc></if></if></pg></pg>

410 fors=1to4:sound2,600,24:vo	
10:fort=1to24:nextt:vol8:nexts	<hb>&gt;</hb>
420 sound2,600,50	<ae></ae>
430 a=3481:e=3550:i=-1:b=0	<np></np>
440 pokea,2	<op></op>
	<ko></ko>
	<p.j></p.j>
460 sound2,700,1 - 470 c=foy(1)	<pu><pu></pu></pu>
480 ifc=0then570	<ne></ne>
	<ei>&gt;</ei>
	<hg></hg>
500 ifc=3thend=1	<1f>
510 ifc=5thend=40	<dk></dk>
520 ifc=7thend=-1	<ah></ah>
530 ifpeek(a+d)=0then580	\an>
540 ifpeek(a+d)=1thenb=b+1:gos	<-1>
ub1000:ifb=20thenl=l+1:goto300	<el></el>
550 printchr\$(19) "points : ";b	
;" level : ";1;	<00>
560 pokea+d,2:pokea+d-1024,103	-
:pokea,4:a=a+d	<fg></fg>
570 ife=athen780	<ef></ef>
580 ifpeek(e+1)=4thenf=1:goto6	
30	<bg></bg>
590 ifpeek(e+40) =4thenf=40:got	
0630	<ig></ig>
600 ifpeek(e-1) =4thenf=-1:goto	
630	<ng></ng>
610 ifpeek(e-40) =4thenf=-40:go	
to630	<eg>&gt;</eg>
620 goto660 .	< jd>
620 goto660 630 ife=athen780	
620 goto660 630 ife=athen780 640 pokee+f,3:pokee+f-1024,101	<jd>&lt;</jd>
620 goto660 630 ife=athen780	<jd><jd><ib>&lt;</ib></jd></jd>
620 goto660 630 ife=athen780 640 pokee+f,3:pokee+f-1024,101 :pokee,32:e=e+f 650 loop	<jd><jd><ib><ib></ib></ib></jd></jd>
620 goto660 630 ife=athen780 640 pokee+f,3:pokee+f-1024,101 :pokee,32:e=e+f 650 loop 660 ifpeek(e+i)=0then690	<jd><jd><ib>&lt;</ib></jd></jd>
620 goto660 630 ife=athen780 640 pokee+f,3:pokee+f-1024,101 :pokee,32:e=e+f 650 loop	<jd><jd><ib><na><pa><pa><pa><ni><pa><je></je></pa></ni></pa></pa></pa></na></ib></jd></jd>
620 goto660 630 ife=athen780 640 pokee+f,3:pokee+f-1024,101 :pokee,32:e=e+f 650 loop 660 ifpeek(e+i)=0then690	<jd><jd><ib><ib></ib></ib></jd></jd>
620 goto660 630 ife=athen780 640 pokee+f,3:pokee+f-1024,101 :pokee,32:e=e+f 650 loop 660 ifpeek(e+i)=0then690 670 ife+1=aore+40=aore-40=aore -1=athen780 680 goto770	<jd><jd><ib><nb><nb><nb><nb><nb><nb><nb><nb><nb><n< td=""></n<></nb></nb></nb></nb></nb></nb></nb></nb></nb></ib></jd></jd>
620 goto660 630 ife=athen780 640 pokee+f,3:pokee+f-1024,101 :pokee,32:e=e+f 650 loop 660 ifpeek(e+i)=0then690 670 ife+1=aore+40=aore-40=aore -1=athen780 680 goto770 690 h=int(rnd(1)*5)	<jd><jd><ib><ib></ib></ib></jd></jd>
620 goto660 630 ife=athen780 640 pokee+f,3:pokee+f-1024,101 :pokee,32:e=e+f 650 loop 660 ifpeek(e+i)=0then690 670 ife+1=aore+40=aore-40=aore -1=athen780 680 goto770 690 h=int(rnd(1)*5) 700 onhgosub730,740,750.760	<jd><jd><ib><nb><nb><nb><nb><nb><nb><nb><nb><nb><n< td=""></n<></nb></nb></nb></nb></nb></nb></nb></nb></nb></ib></jd></jd>
620 goto660 630 ife=athen780 640 pokee+f,3:pokee+f-1024,101 :pokee,32:e=e+f 650 loop 660 ifpeek(e+i)=0then690 670 ife+1=aore+40=aore-40=aore -1=athen780 680 goto770 690 h=int(rnd(1)*5)	<jd><jd><ib><ib> <hi><pa> <hi><je> <df> <nb> <nb> <nc> &lt;</nc></nb></nb></df></je></hi></pa></hi></ib></ib></jd></jd>
620 goto660 630 ife=athen780 640 pokee+f,3:pokee+f-1024,101 :pokee,32:e=e+f 650 loop 660 ifpeek(e+i)=0then690 670 ife+1=aore+40=aore-40=aore -1=athen780 680 goto770 690 h=int(rnd(1)*5) 700 onhgosub730,740,750.760	<pre><jd><jd>&lt; ib&gt;&lt; color="block"&gt; <pre><pre></pre></pre></jd></jd></pre> <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre>&lt;</pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
620 goto660 630 ife=athen780 640 pokee+f,3:pokee+f-1024,101 :pokee,32:e=e+f 650 loop 660 ifpeek(e+i)=0then690 670 ife+1=aore+40=aore-40=aore -1=athen780 680 goto770 690 h=int(rnd(1)*5) 700 onhgosub730,740,750.760 710 ifpeek(e+i)<>0then770	<jd><jd><ib> <hi><pa><hi><po><hi><po><hi><po><hi><hi><hi><po><hi><hi><hi><hi><hi><hi><hi><hi><hi><hi< td=""></hi<></hi></hi></hi></hi></hi></hi></hi></hi></hi></po></hi></hi></hi></po></hi></po></hi></po></hi></pa></hi></ib></jd></jd>
620 goto660 630 ife=athen780 640 pokee+f,3:pokee+f-1024,101 :pokee,32:e=e+f 650 loop 660 ifpeek(e+i)=0then690 670 ife+1=aore+40=aore-40=aore -1=athen780 680 goto770 690 h=int(rnd(1)*5) 700 onhgosub730,740,750.760 710 ifpeek(e+i)<>0then770 720 goto690	<jd><jd><ib></ib></jd></jd>
620 goto660 630 ife=athen780 640 pokee+f,3:pokee+f-1024,101 :pokee,32:e=e+f 650 loop 660 ifpeek(e+i)=0then690 670 ife+1=aore+40=aore-40=aore -1=athen780 680 goto770 690 h=int(rnd(1)*5) 700 onhgosub730,740,750.760 710 ifpeek(e+i)<>0then770 720 goto690 730 i=1:return	<jd><jd><ib> <hi><pa> <bp> <bp> <bp> <bp> <bp> <bp> <bp> <bp< td=""></bp<></bp></bp></bp></bp></bp></bp></bp></pa></hi></ib></jd></jd>
620 goto660 630 ife=athen780 640 pokee+f,3:pokee+f-1024,101 :pokee,32:e=e+f 650 loop 660 ifpeek(e+i)=0then690 670 ife+1=aore+40=aore-40=aore -1=athen780 680 goto770 690 h=int(rnd(1)*5) 700 onhgosub730,740,750.760 710 ifpeek(e+i)<>0then770 720 goto690 730 i=1:return 740 i=40:return	<jd><jd><ib> <hi><pa> <bp> <bp> <bp> <bp> <bp> <bp> <bp> <bp< td=""></bp<></bp></bp></bp></bp></bp></bp></bp></pa></hi></ib></jd></jd>
620 goto660 630 ife=athen780 640 pokee+f,3:pokee+f-1024,101 :pokee,32:e=e+f 650 loop 660 ifpeek(e+i)=0then690 670 ife+1=aore+40=aore-40=aore -1=athen780 680 goto770 690 h=int(rnd(1)*5) 700 onhgosub730,740,750.760 710 ifpeek(e+i)<>0then770 720 goto690 730 i=1:return 740 i=40:return 750 i=-40:return 760 i=-1:return	<pre><jd><jd>&lt; ib&gt; <pa><pi><pi><je>&lt; df&gt;&lt; nb&gt;&lt; pe&gt;&lt; hi&gt;&lt; pe&gt;&lt; nb&gt;&lt; pk &gt; <pk> <pn> <pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pk></je></pi></pi></pa></jd></jd></pre>
620 goto660 630 ife=athen780 640 pokee+f,3:pokee+f-1024,101 :pokee,32:e=e+f 650 loop 660 ifpeek(e+i)=0then690 670 ife+1=aore+40=aore-40=aore -1=athen780 680 goto770 690 h=int(rnd(1)*5) 700 onhgosub730,740,750.760 710 ifpeek(e+i)<>0then770 720 goto690 730 i=1:return 740 i=40:return 750 i=-40:return 760 i=-1:return 770 g=peek(e+i):pokee+i,3:poke	<pre><jd><jd>&lt; ib&gt; <pa><pi><pi><je>&lt; df&gt;&lt; nb&gt;&lt; pe&gt;&lt; hi&gt;&lt; pe&gt;&lt; nb&gt;&lt; pk &gt; <pk> <pn> <pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pk></je></pi></pi></pa></jd></jd></pre>
620 goto660 630 ife=athen780 640 pokee+f,3:pokee+f-1024,101 :pokee,32:e=e+f 650 loop 660 ifpeek(e+i)=0then690 670 ife+1=aore+40=aore-40=aore -1=athen780 680 goto770 690 h=int(rnd(1)*5) 700 onhgosub730,740,750.760 710 ifpeek(e+i)<>0then770 720 goto690 730 i=1:return 740 i=40:return 750 i=-40:return 760 i=-1:return	<pre><jd><jd>&lt; ib&gt; <pa><pi><pi><je>&lt; df&gt;&lt; nb&gt;&lt; pe&gt;&lt; hi&gt;&lt; pe&gt;&lt; nb&gt;&lt; pk &gt; <pk> <pn> <pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pn></pk></je></pi></pi></pa></jd></jd></pre>
620 goto660 630 ife=athen780 640 pokee+f,3:pokee+f-1024,101 :pokee,32:e=e+f 650 loop 660 ifpeek(e+i)=0then690 670 ife+1=aore+40=aore-40=aore -1=athen780 680 goto770 690 h=int(rnd(1)*5) 700 onhgosub730,740,750.760 710 ifpeek(e+i)<>0then770 720 goto690 730 i=1:return 740 i=40:return 750 i=-40:return 760 i=-1:return 770 g=peek(e+i):pokee+i,3:poke e+i-1024,102:pokee,g:e=e+i:got	<jd><jd><ib></ib></jd></jd>
620 goto660 630 ife=athen780 640 pokee+f,3:pokee+f-1024,101 :pokee,32:e=e+f 650 loop 660 ifpeek(e+i)=0then690 670 ife+1=aore+40=aore-40=aore -1=athen780 680 goto770 690 h=int(rnd(1)*5) 700 onhgosub730,740,750.760 710 ifpeek(e+i)<>0then770 720 goto690 730 i=1:return 740 i=40:return 750 i=-40:return 760 i=-1:return 770 g=peek(e+i):pokee+i,3:poke e+i-1024,102:pokee,g:e=e+i:goto650	<jd><jd><ib></ib></jd></jd>
620 goto660 630 ife=athen780 640 pokee+f,3:pokee+f-1024,101 :pokee,32:e=e+f 650 loop 660 ifpeek(e+i)=0then690 670 ife+1=aore+40=aore-40=aore -1=athen780 680 goto770 690 h=int(rnd(1)*5) 700 onhgosub730,740,750.760 710 ifpeek(e+i)<>0then770 720 goto690 730 i=1:return 740 i=40:return 750 i=-40:return 760 i=-1:return 770 g=peek(e+i):pokee+i,3:poke e+i-1024,102:pokee,g:e=e+i:got o650 780 forp=1to3:sound2,600,24:vo	<pre><jd><jd>&lt; ib&gt; <pa><pa><pi><pe><po><pk><pk><pk><pk><pa><pi><pi><pi><pi><pi><pi><pi><pi><pi><pi< td=""></pi<></pi></pi></pi></pi></pi></pi></pi></pi></pi></pa></pk></pk></pk></pk></po></pe></pi></pa></pa></jd></jd></pre>
620 goto660 630 ife=athen780 640 pokee+f,3:pokee+f-1024,101 :pokee,32:e=e+f 650 loop 660 ifpeek(e+i)=0then690 670 ife+1=aore+40=aore-40=aore -1=athen780 680 goto770 690 h=int(rnd(1)*5) 700 onhgosub730,740,750.760 710 ifpeek(e+i)<>0then770 720 goto690 730 i=1:return 740 i=40:return 750 i=-40:return 760 i=-1:return 770 g=peek(e+i):pokee+i,3:poke e+i-1024,102:pokee,g:e=e+i:got o650 780 forp=1to3:sound2,600,24:vo 10:forq=1to24:nextq:vol8:nextp	<pre><jd><jd></jd></jd></pre> <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
620 goto660 630 ife=athen780 640 pokee+f,3:pokee+f-1024,101 :pokee,32:e=e+f 650 loop 660 ifpeek(e+i)=0then690 670 ife+1=aore+40=aore-40=aore -1=athen780 680 goto770 690 h=int(rnd(1)*5) 700 onhgosub730,740,750.760 710 ifpeek(e+i)<>0then770 720 goto690 730 i=1:return 740 i=40:return 750 i=-40:return 760 i=-1:return 770 g=peek(e+i):pokee+i,3:poke e+i-1024,102:pokee,g:e=e+i:got 0650 780 forp=1to3:sound2,600,24:vo 10:forq=1to24:nextq:vo18:nextp 790 forp=700to50:sound3,p,70:n	<pre><jd><jd>&lt; ib&gt; <pa><pa><pte><pte><pte><pte><pte><pte><pte><pte< td=""></pte<></pte></pte></pte></pte></pte></pte></pte></pa></pa></jd></jd></pre>
620 goto660 630 ife=athen780 640 pokee+f,3:pokee+f-1024,101 :pokee,32:e=e+f 650 loop 660 ifpeek(e+i)=0then690 670 ife+1=aore+40=aore-40=aore -1=athen780 680 goto770 690 h=int(rnd(1)*5) 700 onhgosub730,740,750.760 710 ifpeek(e+i)<>0then770 720 goto690 730 i=1:return 740 i=40:return 750 i=-40:return 760 i=-1:return 770 g=peek(e+i):pokee+i,3:poke e+i-1024,102:pokee,g:e=e+i:got 0650 780 forp=1to3:sound2,600,24:vo 10:forq=1to24:nextq:vo18:nextp 790 forp=700to50:sound3,p,70:n extp:forr=1to500:nextr 800 sonc1r:sys15000:printspc(2)	<pre><jd><jd>&lt; ib&gt; <pa><pa><pte><pte><pte><pte><pte><pte><pte><pte< td=""></pte<></pte></pte></pte></pte></pte></pte></pte></pa></pa></jd></jd></pre>
620 goto660 630 ife=athen780 640 pokee+f,3:pokee+f-1024,101 :pokee,32:e=e+f 650 loop 660 ifpeek(e+i)=0then690 670 ife+1=aore+40=aore-40=aore -1=athen780 680 goto770 690 h=int(rnd(1)*5) 700 onhgosub730,740,750.760 710 ifpeek(e+i)<>0then770 720 goto690 730 i=1:return 740 i=40:return 750 i=-40:return 770 g=peek(e+i):pokee+i,3:poke e+i-1024,102:pokee,g:e=e+i:got o650 780 forp=1to3:sound2,600,24:vo 10:forq=1to24:nextq:vol8:nextp 790 forp=700to50:sound3,p,70:n extp:forr=1to500:nextr 800 scnc1r:sys15000:printspc(2 03);chr\$(158)"ende !!!"	<pre><jd><jd>&lt; ib&gt;&lt; pa&gt;<hi>&lt; pa&gt;<hi>&lt; po&gt;&lt; hi&gt;&lt; po&gt;&lt; po&gt;&lt; hi&gt;&lt; po&gt;&lt; po&gt;&lt; hi&gt;&lt; po&gt;&lt; hi&gt;&lt; po&gt;&lt; hi&gt;&lt; po&gt;&lt; po&gt;&lt; hi&gt;&lt; po&gt;&lt; po&gt;&lt; po&gt;&lt; po&gt;&lt; po&gt;&lt; po&gt;&lt; po&gt;&lt; po</hi></hi></jd></jd></pre>
620 goto660 630 ife=athen780 640 pokee+f,3:pokee+f-1024,101 :pokee,32:e=e+f 650 loop 660 ifpeek(e+i)=0then690 670 ife+1=aore+40=aore-40=aore -1=athen780 680 goto770 690 h=int(rnd(1)*5) 700 onhgosub730,740,750.760 710 ifpeek(e+i)<>0then770 720 goto690 730 i=1:return 740 i=40:return 750 i=-40:return 760 i=-1:return 770 g=peek(e+i):pokee+i,3:poke e+i-1024,102:pokee,g:e=e+i:got 0650 780 forp=1to3:sound2,600,24:vo 10:forq=1to24:nextq:vo18:nextp 790 forp=700to50:sound3,p,70:n extp:forr=1to500:nextr 800 sonc1r:sys15000:printspc(2)	<pre><jd><jd>&lt; ib&gt; <pa><pa><ph>&lt; ph&gt;&lt; ph&gt;&lt; ph&gt;&lt; ph&gt;&lt; ph&gt;&lt; ph&gt;&lt; ph&gt;</ph></pa></pa></jd></jd></pre>

340 v=1	2:b=	= 0					< ab >
350 pr	ints	spc( 83	3) "hi	i-sc	ore :	** :	
N							<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
360 pr			23) <b>"</b> r	nach	mal (	.1/	
n) ~?";							<ic></ic>
		39,0					<pk></pk>
380 ge	tkey	ya\$:it	`a\$='	'j"o	rjoy(	1 } >	
127the	ares	store:	goto	o 1 1 Ø			< la>
39 <b>0 e</b> n	d						<pn>&gt;</pn>
900 it	1>5t	thenc:	22:1	retu	rn		<am></am>
910 on	lgos	sub930	1,940	1,95	0,960	97	
2				٠.			< mb >
92 <b>0</b> re	turr	3					<ċj>
930 c=	35:1	retur	3	٠			<mk></mk>
940 c=	30:1	retur	٦	*			<mp></mp>
950 c=	25 : r	retur	3				< n n >
960 c=	22:1	returi	7				<06>
970 c=	21:r	retur	3				<0n>
980 m=	11 - 1	l:ifm	4th	2 nm=	4		<ec></ec>
99 <b>0</b> re	tur	3			-		<gp></gp>
1000 v	018						<po></po>
1010 f	orn=	=1to5:	for	() r = c	0to200	Øst	
ep100:	sour	nd1,of	⊱n,2	:vol	0:vol	3:n	
exto:n	extr	٦					<pm></pm>
1020 r	etui	rn					<in></in>
1030 r	em =					===	< jk>
1040 r	em '	12277	byte	es m	emory		<ag></ag>
1050 r	em (	01024	byte	es z	eiche	1 .	<db></db>
1060 r	em 4	02395	byte	25 p	rogram	n	<fj></fj>
1070 r	em 0	00385	byte	es v	arīab.	les	<0b>
1080 r	em (	20000	byte	es a	rrays		<be></be>
1090 r		20000	-		tring	5	<hg></hg>
1100 r	em (	08473			re(0)		<mk></mk>
					=====	===	

## 9 Jährlich werden in der Bundesrepublik ca. 40 000 behinderte oder von Behinderung bedrohte Kinder geboren. 9 9

Rita Süssmuth, Bundesministerin für Jugend, Familie, Frauen und Gesundheit

Nur für den Fall, daß Sie jemand fragt, warum Sie für die Deutsche Behindertenhilfe-Aktion Sorgenkind spenden.



das Konto der Hilfe, bei allen Postämtern, Banken und Sparkassen

### **SERVICE**

## JA-WO SIND SIE DENN-DIE BITS & BYTES?

Sind Sie auch schon einmal gefragt worden, wo sitzen nun eigentlich im Computer die Bits und die Bytes, wie kann man diese eigentlich erwischen, und was ist das überhaupt?

Wir, für die diese Bezriffe ganz selbstverständlich geworden sind, meinen, Bits und Bytes wären doch das einfachste der Welt und ganz leicht zu erklären. Doch wenn wir genauer darüber nachdenken, merken wir, daß wir zwar eine Vorstellung davon haben, daß aber diese oft nicht ganz richtig ist. Wir waren vielleicht versucht zu sagen, die Bits sitzen im RAM oder im ROM, sie können entweder den Wert 0 oder 1 haben, und haben weder sehr viel zum Verständnis beigetragen noch selbst kapiert, was ein Bit ist. In einem Computer gibt es Bausteine, gibt es Leitungen, gibt es elektrische Impulse, elektrische Ladungen. Magnetische Felder auf Kassette oder Diskette werden in Impulse und Ladungen umgewandelt. Bits jedoch sind nicht zu entdecken. Woran liegt das?

#### **EIN BIT, WAS IST DAS?**

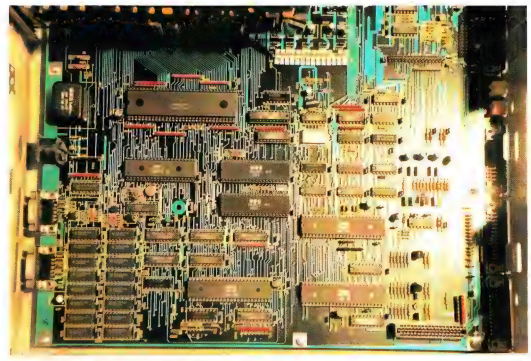
Ein Bit ist nichts Sichtbares, nichts Meßbares. Ein Bit ist die Maßeinheit selbst für Information. Machen wir dazu einfach einmal ein Experiment. Ich frage Sie hierzu, was ein Bit ist. Sie brauchen dazu nur den Kopf zu schütteln oder zu nicken. Nun die Fragen:

formationseinheiten haben Sie durch Kopfbewegung übermittelt, es sei denn, sie hätten geschummelt und gar nicht mitgemacht, sondern einfach stillschweigend weitergelesen. Doch Schummeln gilt nicht. Deshalb werde ich dieses nun für Sie unmöglich machen. Kopfnicken soll nun "ja" heißen und Kopf nicht nicken "nein". Wo ist nun das Bit?

mationseinheit, welche nur den Zustand "ja" oder "nein" annehmen kann, heißt Bit. Mit dem Beantworten der vier Fragen haben Sie also 4 Bits Information übermittelt.

Eine bestimmte Kombination der Antworten war richtig, die anderen Kombinationen falsch. Wieviel mögliche Kombinationen von Antworten gab es überhaupt?

Probieren wir es doch



Die "Innereien" eines Computers. Wo sind die Bits?

Ist ein Bit ein Computerbaustein?

Ist ein Bit ein magnetisches Feld?

Ist ein Bit ein elektrischer Impuls?

Ist ein Bit eine elektrische Ladung?

Ist ein Bit die kleinste Informationseinheit?

Nun, wenn Sie diese Fragen mit Nicken oder Kopfschütteln beantwortet haben, sind Sie dem Wesen eines Bits schon näher gekommen. Mit Nicken haben Sie die Bejahung der Frage, mit Schütteln die Verneinung derselben angezeigt. Vier Fragen waren es, vier In-

Genausowenig, wie ein elektrischer Impuls oder eine elektrische Ladung ein Bit ist, genausowenig ist es ihr Kopf. Die Information wurde lediglich durch Nicken bzw. Nichtnicken des Kopfes realisiert. Genauso aber kann man Information durch positive oder negative Ladungen durch verschieden ausgerichtete Magnetfelder, durch das Vorhandensein oder Nichtelektrivorhandensein scher Impulse oder durch unterschiedlich lange Dauer von Signalen, wie dieses zum Beispiel beim Morsen geschieht, realisieren. Die kleinste Inforeinmal aus. Aus Gründen, die ich später noch erläutern werde, nummeriere ich die Antworten nun von 0 ab ausgehend durch.

CT COLL GILL		
	0	0
*	1	1
	1	1
*	2	2
**	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F
	4	4
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	5	5
* * .	6	6
* * *	7	7
*	8	8
* *	9	9
* . * .	10	$\mathbf{A}$
	11	В
* *	12	C
* * *	11 12 13 14 15	D
* * *	14	E
* * * *	15	F

### **SERVICE**

Von 0 bis 15, das sind 16 Möglichkeiten. Um nicht nur den Zustand von "ja" und "nein" darstellen zu können, sondern mehrere, faßt man einfach mehrere Bits zusammen. 4 Bits sind ein Nibble, 8 Bits ein Byte. Mit einem Nibble lassen sich die Ziffern von 0 bis 9 darstellen, was für Taschenrechner vollkommen ausreichend ist. Deshalb sind die meisten Tascherrechner 4-Bit-Rechner.

#### ACHT BITS SIND EIN BYTE

Durch 2 Nibbles lassen sich bereits Dezimalzahlen bis 99 darstellen. Wenn wir nicht auf die Bitkombination > 9 verzichten, welche wir einfach durch A - F bezeichnet haben, so sind sogar 16\*16=256 Möglichkeiten bzw. Zahlen von 0-255 durch ein Byte ausdrückbar.

Computer arbeiten nicht nur mit Zahlen, sondern auch mit einer ganzen Reihe sonstiger Buchstaben und Sonderzeichen. Ein Byte genügt völlig, um diese Zeichen alle auszudrücken. Man braucht nur einen Code zu vereinbaren, welches Zeichen welcher Bitkombination entsprechen soll.

Eine dieser Vereinbarungen heißt ASCII-Code, es werden aber bisweilen auch andere Vereinbarungen benutzt, wie z.B. der EBCDIC-Code. Als Text vorliegende Information können so im Computer gespeichert werden.

#### ZWEI BYTES SIND EIN WORT, 1024 BYTES EIN KILOBYTE.

Im Hauptspeicher sind viele Speicherplätze, in welchen jeweils ein Byte gespeichert sein kann. Um Information aus so einem Speicherplatz zu bzw. hineinzuholen, schreiben, muß durch eine Informationsübertragung der entsprechende Speicherplatz angewählt werden. Mit einem Byte lassen sich nur 256 verschiedene Speicherplätze adressieren. Mit 2 Bytes dagegen 256\*256=65536 Speicherplätze. Wenn man weiß, daß 1024 Byte ein Kilobyte sind, so lassen sich mit 2 Byte 64 Kilobyte adressieren. 2 Byte heißen übrigens "Wort". Viele Rechner arbeiten mit wortweiser Adressierung und können daher bis zu 64 Kilobyte ansprechen, wie dieses auch bei unseren Commodore-Rechnern der Fall ist.

## COMMODORE-WELT JEDEN MONAT NEU

# BÜCHER-KISTE



## ZWEIMAL ROMLISTING

Was vor allen Dingen Maschinenprogrammierer brauchen, die tiefer in die Geheimnisse ihres Rechners eindringen wollen, ist ein ROM-Listing. Das, welches bisher im Umlauf ist, gibt es, nachdem es einstmals zu einem Preis von 10 DM anstatt 59 DM über den Ladentisch ver-

ramscht wurde, leider nicht mehr im Handel. Mit etwas Glück können Sie es noch über Gelegenheitsanzeigen bekommen. Sie brauchen aber nun nicht mehr lange herumsuchen, denn nun ist ein neues ROM-Listing von Markt & Technik erschienen, welches wir einmal

### **SERVICE**

Ther unter die Lupe

Wer den Befehlssatz ies Microprozessors 7501 6502 kennt. rraucht, um damit etwas Sinnvolles beginnen zu können, auch Kenntnisse über das Betriebssystem seines Rechners. In vielen Fällen genügt bereits die Beschreibung der Kernalroutinen. Wer aber gewisse Funktionen seines Rechners manipulieren will, wer, anstatt eine große Zahl eigener Routinen zu schreiben, auf die bereits im ROM vorhandenen zurückgreifen will, wer den Befehlsumfang seines Computers erweitern will oder wer nachlesen will, wie dieses oder jenes funktioniert. braucht ein ROM-Listing, in welchem steht, wie sein Computer von Hause aus programmiert ist. Und weil er dieses braucht, so wäre es ganz gut, zumindest für Markt & Technik, wenn nur ein einziges ROM-Listing existieren würde, nämlich das hauseigene.

#### SELTSAMES GEHT VOR

Etwas seltsam mutet uns auf der Buchrückseite folgender Text über Buch und Autor an:

"Da es aber bis jetzt für den C16, C116 und Plus/4 keine Literatur dieser Art gab, machte er sich selbst daran, ein ROM-Listing zu erstellen."

Man kann sich nur fragen, hat der Verlag übersehen, was hier steht, oder hat er tatsächlich keine Ahnung davon, daß bereits ein ROM-Listing existierte? Hat er tatsächlich soviel verlorene Liebesmüh investiert und die ganze Sache nochmals

aus dem Englischen ins Deutsche übertragen lassen? Dem widerspricht teilweise die ziemlich wortgetreue Wiedergabe des Kommentars zu den Systempageadressen. Die Dokumentation des eigentlichen ROM-Listings scheint eher dafür zu sprechen, ist doch eine gewisse, wenn auch

#### KERNAL, BANK-SWITCHING, HEXA-DEZIMAL UND WICHTIGE ADRESSEN

Die alte Version wurde in ihren Abweichungen im neuen ROM-Listing miterfaßt. Zudem ist eine gründliche Verbesserung

Commodore Sachbuchreihe Band 6

COMMODORE plus/4
ROM – LISTING

geringfügige textliche Umformulierung nicht abzustreiten, es sei denn, daß jene absichtlich geschah. Gewiß ist nur, zum Selbsterstellen eines ROM-Listings ist nur der Programmierer desselben in der Lage. Wie dem auch sei, es fanden Ergänzungen statt. Auf einige Systemadressen wurde näher eingegangen. Zudem wurde eine neue ROM-Version neben der bereits bekannten älteren behandelt – mittlerweile sind uns allerdings bereits 5 Versionen bekannt.

in der Darstellungsweise aufgetreten. Endlich wurde das ROM-Listing mit Hexzahlen ausgedruckt. Wer hat sich schon nicht genügend darüber geärgert, daß er erst immer die Dezimalzahlen umrechnen mußte, wenn er ein Programm mit dem Maschinenmonitor geben wollte und hierbei erst seine Eingabe unterbrechen mußte, um im Basic den entsprechenden Wert umrechnen zu kön-

Sehr angenehm ist, daß eine Beschreibung der

Kernal-Routinen enthalten ist. Man muss dadurch nicht noch ein weiteres Buch neben sich liegen haben. Auf drei Seiten erfährt man etwas über Bankswitching und Umschaltung der ROM-Konfiguration. Besonders das letztere Problem ist etwas zu kurz abgehandelt worden. Wer mehr Information darüber will. dem bleibt jedoch das Durchwühlen des ROM-Listings. Damit er aber nicht völlig blind darauf lossuchen muß, haben wir in dem neuen ROM-Listing ein Stichwort-Verzeichnis von ROM-Routinen und wichtigen Betriebssystemenadres-

#### BEURTEILUNG

Bis auf den Lapsus mit ROM-Listingerstellung gibt es nur Positives über das Buch auszusagen. Mit Beschreibung von Kernal, Bankswitching und ROM-Konfigurationsumschaltung ist es, zudem es ein Verzeichnis wichtiger Adressen mitenthält, eine wahre Fundgrube und unbedingtes Muß für den fortgeschrittenen Maschinenspracheprogrammierer. Mit hexadezimaler Dar-

stellung von Zahlen und nicht als Paperback, sondern ordentlich gebunden, ist es die Mehrkosten gegenüber einem bilalten erworbenen ROM-Listing wert. Für ganze 49 DM ist es im Handel erhältlich, Wer ein altes ROM-Listing für 59 DM angeboten bekommt, sollte dieses lienicht annehmen. ber Wenn es allerdings unter 10 DM zu haben ist, so hat man wohl eine glückliche Hand gehabt.

A. Mittelmeyer

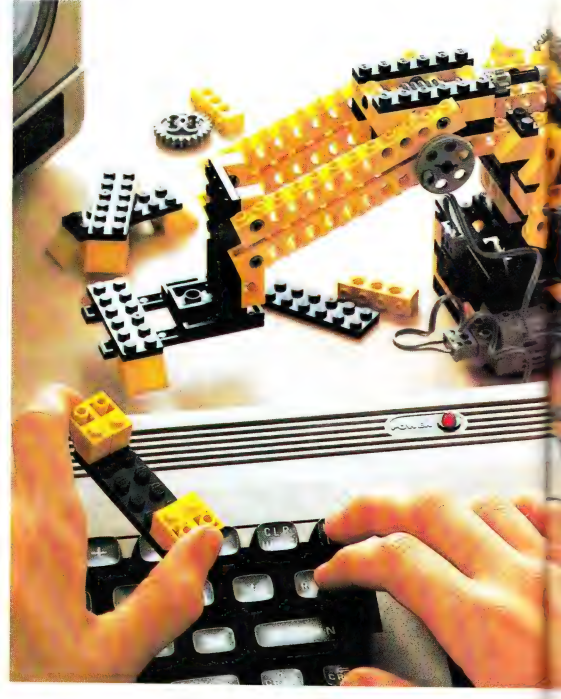
## IHR COMPUTER

Im letzten Heft hatten wir Ihnen versprochen aufzuzeigen, wie man bei den Computern C16/116 und Plus4 mehrere Programme zu einem Gesamtprogramm "zusammenladen" kann. Versprochen ist versprochen. Diese Thematik ist der zweite Teil dieses Artikels. Im ersten wollen wir nun wieder einige grundsätzliche Dinge behandeln, aber auch diese sind für Sie bestimmt interessant.

denn wenn wir so etwas ansprechen, dann steckt doch etwas dahinter. Es ist auch so, der Computer kann wirklich soweit gebracht werden, das, was in den Tastaturpuffer geschrieben wurde, auszuführen. Es muß ihm nur mitgeteilt werden, wieviele Tasten gedrückt wurden und diese Information muß in die Speicherstelle für die Anzahl der gedrückten Tasten gePOKEt werden, dann klappt's. Die hierfür zuständige Speicherstelle ist an der Adresse \$EF (239) zu finden.

"Grau ist alle Theorie", deswegen gleich zur Praxis. Bild 1 zeigt ein kleines Programm, welches in ganz einfacher Weise aufzeigt, wie es geht. Durch Zeile 140 wird der Bildschirm gelöscht. Durch 150 bis 160 wird nach dieser

Wenn Sie in Ihren Computer Programmzeilen eingeben oder im Direktmodus arbeiten, dann werden diese zwischengespeichert. Ihr Computer besitzt sowohl einen Eingabepuffer als auch einen Tastaturpuffer. Der Eingabepuffer liegt im Bereich von \$200 (dezimal 512) bis \$258 (600) und der Tastaturpuffer von \$527 (1319) bis \$530 (1328). Mit dem TEDMON können Sie sich von der Existenz des Eingabepuffers überzeugen. Dabei ist der Tastaturpuffer weitaus interessanter für uns, wie Sie gleich feststellen werden. Dieser Puffer in Verbindung mit einer weiteren Speicherstelle ermöglicht es, dem Computer vorzugaukeln, wir hätten verschiedene Tasten gedrückt. Was das soll? Nun, dadurch kann der Computer trickreich überlistet werden. Stellen Sie sich doch einmal vor, daß ein Programm Tastendrücke simuliert und dann mit dem Programmlauf abbricht. Stellen Sie sich weiterhin vor, als "Tastendrücker" wäre die Zeichenfolge RUN (RETURN) in den Tastaturpuffer geschrieben worden. Wie würde sich der Computer verhalten? Falsch, er würde nicht wieder starten. Sie haben es bestimmt so erwartet.



Bildschirmbereinigung das Wort MONITOR auszegeben. Dieses Wort ist, wie Sie wissen, der Befehl zum Aufruf des TEDMON. Zeile 170 setzt den Cursor auf die Home-Position, also in die linke obere Ecke des Bildschirms, ohne ihn zu löschen. Und nun folgen die beiden Programmzeilen, die den Computer überlisten. POKE 239,1 bewirkt, daß der Compu-



ter nach seinem Programmlauf glaubt, eine gedrückt Taste wurde POKE 1319.13 und schreibt den Code für die Return-Taste in den Tastaturpuffer. Nach dem Programmlauf meldet sich der Computer mit READY und sein Cursor steht auf dem Wort MO-NITOR. Durch seinen Full-Screen-Editor wird dieses Wort nun "übernommen" und der Befehl ausgeführt. Das war nun die einfachste Version: Ein Tastendruck wurde simuliert. Bild 2 zeigt dann eine bereits erweiterte Variante hiervon. In den Tastaturpuffer wird zweimal der Wert der Return-Taste geschrieben und die Anzahl der gedrückten Tasten ist ebenfalls zwei (POKE 239,2).

Mittels der bisher aufgezeigten Methode können sehr lange Befehlsfolgen vom Bildschirm übernommen werden. Es gibt aber auch die Möglichkeit, ohne den Bildschirmspeicher zu arbeiten, indem die Zeichencode der "Eingabe" in den Tastaturpuffer geschrieben werden. Bild 3 zeigt, wie es geht. In den Datastatements der Zeile 330 stehen die Werte für MONITOR Wort das und der Code der Return-Taste. Aufgrund unserer bisherigen Ausführungen eigentlich kein dürfte Verständnisproblem bei Ihnen auftreten. Chr\$ Chr\$ (79)=0 (77)=Musw. Auch diese Methode eignet sich dazu, direkt eine weitere Eingabe zu simulieren, also so zu tun, als wenn Sie nicht nur MONITOR eingegeben hätten, sondern auch noch "M" (RETURN). Bild 4 zeigt nochmals das komplette Programm da-

Bisher haben wir nur gezeigt, wie diese Technik funktioniert. Nun wollen wir an einem kleinen Beispiel aufzeigen, wie dies sinnvoll eingesetzt werden kann. Auch hierzu wieder ein kleines Programm (Bild 5). Dieses

#### DIESE METHODE HAT SINN

Programm soll demonstrieren, wie beispielsweise neue Basiczeilen erzeugt werden können. Diese Methode wäre beieine spielsweise für Adresskleine simple datei einsetzbar. Die gleiche Methode kann auch dafür eingesetzt werden, einen Datagenerator zu programmieren, um Maschinenspracheprogramme als Hexlader abdrukken zu können. In einer unserer regulären Commodore-Welt ist ein derartiges Programm für den C16 bis Plus4 enthalten!

#### WIR FÜGEN PRO-GRAMME ZUSAMMEN

Doch nun zum versprochenen Thema der Programmzusammenfügung. Warum versuchen wir immer wieder, Ihnen die hexadezimale Denkweise nahezulegen? Vielleicht haben Sie es schon bemerkt, mittels des eingebauten Monitors können nicht nur Programmdurchgeführt analysen werden, sondern auch sehr sinnvolle Manipulaschnell sind tionen durchführbar. Vorausgesetzt, man kann mit Hexzahlen arbeiten.

Nehmen wir also einmal folgenden Fall an: Sie möchten zwei Programme miteinander zu einem einzigen verbinden. Handelt es sich bei einem von beiden um ein sehr kurzes Programm, so gibt es (wenn beide Programme unterschiedliche Zeilennummern haben) eine sehr einfache und simple Möglichkeit. Lassen Sie sich das kleine (nur aus ein paar Zeilen bestehende) Programm durch LIST auf dem Bildschirm ausgeben. Danach laden Sie das zweite Programm ganz normal. Wenn nach dem Ladevorgang das erste Programm noch auf dem Bildschirm steht, dann können Sie dieses nun ganz einfach dadurch übernehmen. daß Sie mit dem Cursor auf die erste Basiczeile des ersten Programmes fahren und dann alle diese Zeilen durch Betätigung der RETURN-Taste übernehmen. Sie können dabei auch - falls es erforderlich ist - die Zeilennummern ändern.

Der Bildschirmspeicher fungiert also als Zwischenspeicher. Falls aber keines der beiden Programme so kurz ist, daß es (nach dem Ladevorgang des zweiten Programmes) noch komplett auf dem Bildschirm steht, dann muß man eben eines der Programme in kleine Teile zerlegen und den Vorgang mehrfach wiederholen. Eine ziemlich umständliche Vorgehensweise, finden Sie nicht auch?

Leider besitzen die Commodore - Computer der Serie C116/16 und Plus4 keinen MERGE-Befehl, mit dem es möglich wäre, zwei Programme miteinander zu verketten. Aber das ist kein allzugroßes Manko, denn nun erfahren Sie, wie man dieses Problem innerhalb sehr kurzer Zeit lösen kann. TEDMON hilft dabei!

Immer wieder haben wir Ihnen Speicherstellen mitgeteilt, in denen sich Ihr Computer etwas merkt. Für die Manipulationen, die wir nun vor-



haben, sind genau vier davon interessant. Diese befinden sich ab \$2B (dezimal 43) bis \$2E (45) hintereinander im Speicher.

In den ersten beiden Speicherstellen steht die Adresse des Basic-Programmbeginnes (Zeiger auf den Basic-Anfang), in den beiden folgenden der Zeiger für den Beginn der Variablen. Erinnern Sie sich noch an das Programm STRING-FINDER in der letzten Ausgabe? Bei diesem Programm erfuhren wir die Anfangs- und Endadressen für den Programmlauf.

Nun aber "gebrauchen" wir sie wieder anders, wir wollen eigentlich gar nicht wissen, wo Basic-Beginn und Start der Variablen ist, sondern einen dieser Zeiger verstellen

Wenn Sie Ihren Computer einschalten und dann einmal nachsehen (ohne ein Programm geladen zu haben), was in den Speicherstellen ab \$2B steht, dann finden Sie folgende Zeichenfolge: 01 10 03 10.

Falls Sie noch nicht wissen sollten (es soll ja Besitzer dieser Computer geben, die bisher unsere Zeitschriften noch nicht gelesen haben!), wie Sie sich diese Speicherstellen ansehen können, hier der ganz kurze Hinweis: Ihr Computer hat einen eingebauten Maschinensprache-Monitor, der durch den Befehl MONI-TOR aufgerufen werden kann. Nach diesem Aufruf geben Sie "M2B" ein und schon sehen Sie ab dieser Adresse die Speicherinhalte.

Die ersten beiden Bytes geben den Basic-Beginn an. "Basic" und damit geladene Basicprogramme beginnt bzw. beginnen also bei der RAM- Speicher-Adresse \$1001. Die erste Zahl ist das sogenannte Low-Byte, die zweite das High-Byte. Um den hexadezimalen Wert, auf den der Zeiger "deutet", zu erhalten, muß die Zeichenfolge einfach umgedreht werden. Für den Zeiger auf den Beginn der Variablen ergibt sich deshalb die Adresse \$1003.

Warum dieser Abstand vorhanden ist, hängt mit Programm-Ende-Erkennung des Basic-Interpreters zusammen. Prinzipiell ist die Differenz zwischen dem eigentlichen Programmende und dem Start der Variablen immer 2 (Das Ende eines Basic-Programmes wird durch zwei leere Bytes gekennzeichnet, wir hatten das schon in der letzten Ausgabe mitgeteilt!). Da der Variablenbeginn immer direkt hinter dem Programm-Ende liegt, können wir durch einen kleinen Trick nun die Adresse auf den Basic-Beginn hinter das Programm legen.

#### PEEKEN UND POKEN IST VIEL ZU UMSTÄNDLICH

Dies erfolgt einfacherweise mit dem eingebauten TEDMONITOR. Um diese Manipulation korrekt durchzuführen, ziehen Sie von der Adresse des Zeigers auf die Variablen zwei ab und schreiben diesen Wert in die Speicherstellen für den Basicbeginn. Fertig! Damit Sie das aber korrekt tun können, müssen Sie mit den Hexzahlen umgehen können. Selbstverständlich geht es auch durch **PEEKen** und POKEn in Dezimal, ist aber weit umständlicher.

Nun können Sie das nächste Programm einladen und dieses wird hinter das erste einge-

```
100 REM AUFRUF DES MONITORS UEBER
110 REM BILDSCHIAMSPEICHER UND
120 REM TASTATURBUFFER (VERSION 1)
130:
131 REM BILDSCHIRM LOESCHEN
140 PRINT CHR$(147)
145:
150 PRINT:PRINT
160 PRINT"MONITOR"
170 PRINT CHR$(19)
180 POKE 239,1
190 POKE 1319,13
```

READY.

#### Bild 1

```
100 REM AUFRUF DER MONITORFUNKTION
110 REM 'M 1000' UEBER DEN BILDSCHIRM-
120 REM SPEICHER UND TASTATURPUFFER
130 REM (VERSION 2)
140
150 REM BILDSCHIRM LOESCHEN
160 PRINT CHR$(147)
170
180 PRINT: PRINT: PRINT" MONITOR"
190 FOR I = 1 TO 5:PRINT:NEXT
200 PRINT"M 1000"
210 PRINT CHR$(19)
220 POKE 239,2
230 POKE 1319, 13: POKE 1320, 13
READY.
Bild 2
```

```
100 REM AUFRUF DES MONITORS
110 REM DURCH MAN PULATION DES
120 REM TASTATURPUFFERS (VERSION 1)
130 :
140 REM BILDSCHIRM LOESCHEN
150 PRINT CHR$(147)
160
170 REM TEXTAUSGABE
180 PRINT"AUFRUF DES MONITORS DURCH
190 PRINT"MANIPULATION DES TASTATUR-
200 PRINT"PUFFERS (VERSION 1)
210 :
220
   :
230 REM DAS WORT MONITOR IN DEN
240 REM TASTATURPUFFER SCHREIBEN
250 FOR I - 1319 TO 1326
260 READ A: POKE I, A
```

```
270 NEXT
280 :
290 REM ANZAHL SIMULIERTER TASTENDRUECKE
300 POKE 239,8
310 :
320 REM M O N I T O R
330 DATA 77,79,78,73,84,79,82,13
```

READY. Bild 3

lesen. Nachdem das zweite Programm geladen wurde, muß nun wieder der Zeiger für den Basicbeginn korrigiert werden und schon kann das Gesamtprogramm aufgelistet werden. Der Basicbeginn ist im Normalfall ja immer \$1001 und deshalb kann ohne weitere mathematische Klimmzüge dieser Wert sofort eingeschrieben werden.

Es kommt nun aber vor, daß die beiden zusammengefügten Programmteile gleiche Zeilennumern haben. Wenn Sie sich in einem solchen Falle das komplette Programm-Listing ausgeben lassen, dann sehen Sie beispielsweise die Basiczeilen von 100 bis 500 des ersten Programmes und dahinter folgend dann (vielleicht bei 10 beginnend) die Zeilen des zweiten Programmes. Das ist aber kein Beinbruch. Der Befehl RE- NUMBER schafft wieder Ordnung und korrigiert alles. Damit haben wir eigentlich erklärt, was alles zu machen ist. Damit es aber bei Ihnen keine Probleme gibt, spielen wir ein praktisches Beispiel durch.

Angenommen, folgende beiden Programme sollen zu einem zusammengefügt werden:

#### PROGRAMM 1

10 REM DIES IST DER ERSTE TEIL 20 REM DES SPÄTE-REN GESAMTPRO-GRAMMES.

#### PROGRAMM 2

10 REM UND DIES IST DER ZWEITE TEIL. 15 REM EINZELPRO-GRAMME ZU EINEM 20 REM GESAMTPRO-GRAMM ZUSAMMEN-ZUHÄNGEN 30 REM IST KEIN PROBLEM! 40 REM WICHTIG IST; GEWUSST WIE!

Zunächst geben Sie das erste Programm in Ihren Commodore ein und speichern es ab. Beispiel für Besitzer einer Diskettenstation: DSAVE"P1"

Danach geben Sie das zweite Programm ein und speichern es ebenfalls ab. Beispiel DSAVE"P2". Falls keine Diskettenstation vorhanden ist, dann hat der Abspeichervorgang ganz normal mit SAVE "Name des Programmes" zu erfolgen.

Damit Sie nun ganz sicher sind, daß die Ihnen nun gezeigte Technik keinen verspäteten Aprilscherz darstellt, schalten Sie den Commodore nun aus und wieder ein. Programme, die im Speicher standen, sind dadurch mit Sicherheit gelöscht.

Nun laden Sie das erste Programm. Wenn der Ladevorgang beendet ist, rufen Sie den Monitor auf. Also: MONITOR eingeben und die Return-Taste drücken.

Danach "M2B" eingeben und wieder die Return-Taste drücken. In der Zeile, in der links die Adresse > 002B steht, sehen sie nun die Zeichenfolge: 01 10 47 10 usw. Fahren Sie nun mit dem Cursor auf die "01" und geben Sie dort die Zahl 45 ein. (Hexadezimal 47 minus 2 = 45!) Nach Betätigung der Returntaste wird diese Eingabe übernommen.

Nun können Sie mit X (Return) den Monitor verlassen. Wie Sie sich durch LIST überzeugen können, wird kein Programm mehr ausgegeben. Nun laden Sie das zweite Programm. Nach dem Ladevorgang den Monitor wieder aufrufen und M2B eingeben. Durch Eingabe von 01 an der Adresse S2B, @ wird der Basicbeginn wieder auf

#### IHR COMPUTER KANN MEHR

den ursprünglichen Wert gestellt. Wenn Sie dann den Monitor verlassen, können Sie das Gesamtprogramm auflisten. Wie Sie sehen, wurden beide Programme zu einem einzigen zusammengehängt, aber sehen Sie sich bitte auch einmal die Zeilennummern an! Deshalb bitte noch neu durchnumerieren und alles stimmt wieder.

Nun steht Programmzusammenfügungen nichts mehr im Weg. Sie sehen, wenn man seinen Computer etwas kennt, sind Dinge machbar, die er sonst nicht beherrscht. Im nächsten Heft geht es wieder weiter mit Informationen, damit Sie Ihren Computer noch besser kennenlernen und damit auch trickreicher (LM)programmieren.

```
100 REM AUFRUF DES MONITORS
110 REM UND START EINES HEXDUMPS
120 REM DURCH MANIPULATION DES
130 REM TASTATURPUFFERS (VERSION 2)
140
145 REM BILDSCHIRM LOESCHEN
   PRINT CHR$(147)
151 PRINT"AUFRUF DER MONITORFUNKTION 'M'
153 PRINT"DURCH TASTATURPUFFER-
154 PRINT"MANIPULATION (V 2)
160 :
170 REM DAS WORT MONITOR, (RETURN)
180 REM UND DEN BUCHSTABEN 'M' IN DEN
190 REM TASTATUAPUFFER POKEN
200 FOR I = 1319 TO 1328
210 READ A: POKE I, A
220 NEXT
230
240 REM ANZAHL DER SIMULIERTEN TASTEN
250 POKE 239,10
260
270 REM
          MONI
                     T O A RETURN
280 DATA 77,79,78,73,84,79,82,13
290 REM
          M
            RETURN
300 DATA 77,13
READY.
Bild 4
```

120 :
130 PRINT CHR\$(147):A=1000
140 HO\$=CHR\$(19):CD\$=CHR\$(17):SCNCLR
150 PRINT"EINGABE 'ENDE' BEENDET ";
160 PRINT"DEN PROGRAMMLAUF":PRINT
170 INPUT"EINGABE";A\$:PRINTCHR\$(147)
180 IF A\$="ENDE" THEN END
190 PRINT HO\$CD\$CD\$CD\$A" DATA "A\$
200 PRINT"A="A;"+10":PRINT CD\$
210 PRINT"GOTO 140":PRINT HO\$:POKE 239,3
220 FOR I=1319 TO 1321:POKE I,13:NEXT I
READY.
Bild 5

110 REM MANIPULATION DES TASTATURPUFFERS

100 REM DEMONSTRATIONSPROGRAMM ZUR



## PLUS PAKET Spielesammlung besteh. aus: GALAXY, GHOST TOWN, GRANDMASTER, TOM



GRANDMASTER

Das legendäre Schachprogramm mit viel Spielkomfort (u.a. Zugzurücknahme, 10 Spielstufen, Zugvorschlag, Schachuhren) und überragender Spielstärke.















Das Spiel der Spiele für alle Besitzer eines C-16, C-16 oder PLUS/4. Ein tolles Sportfest für 1 bis 4 Mitspieler mit 6 Disziplinen, großer Eröffnungsfeier,

Wahl der Landesfarben & Hymnen, usw. Mit diesem Programm hat Udo Gertz neue Maßstäbe gesetzt und dafür von der englischen Computerfachzeitschrift COMMODORE COMPUTING INTERNATIO-NAL mit 3 Oskars ausgezeichnet!

#### Time 9919919 Ill mile shall older bette 0.57.5

OLYM

2

PLUS PAKET //
Spielesammlung bestehend aus: BONGO, LEGIONNAIRE, SPACE PILOT, PILOT X

SPACE PILOT Der Nr. 1 Hit. Spezial-V res Weltraumspiel mit p

SAME

SERVER.

Die Fortsetzung der sensationellen Winter Olympiade mit 6 mindestens genauso guten Disziplinen (u.a. Radfahren, Stabhochsprung, Turmsprung und Wildwasser-kanu) und dem gleichen festlichen Rahmen (Eröffnungszeremonie, 1 bis 4 Mitspieler, Wahl der Landesfarben & Hymnen, usw.) - das MUSS für alle Fans von wirklich guten Sportspielen!

Und HAPPY COMPUTER schrieb zu diesem Programm: "Was ein deutscher Programmierer das aus dem C-16 herausgeholt hat, ist eine kleine Sensation. 'Winter Olympiade' ist sowohl grafisch als auch spielerisch ein Wunder. ...'Winter Olympiade' ist nach unserer Meinung das beste C-16-Spiel, das derzeit auf dem Markt ist.



#### BRIDGEHEAD

Der bekannte Legionär ist wieder da: diesmal soll er auf feindlichem Gebiet einen Brückenkopf errichten.

Horizontal in beide Richtungen scrollende Spit-zen-Grafik mit vielen verschiedenen Bildern.

19.-



KARATE KING (Nur mit 64 K-RAM) Das endgültige Karatespiel mit ausgezeichneter Animation durch neuentwickelte Multicolor-Softsprites, die flimmerfreie und schnelle Action garantieren. Viele bildschöne Hintergründe sorgen für fernöstliche Stim-mung. Für 1 oder 2 Spieler.



PAPERBOY
Lernen Sie das Leben eines Zeitungsjungen kennen, der jeden
Morgen mit dem Fahrrad ausliefern muß. Der berühmte Ataletern muß. Der berühmte Atari-Spielautomat wurde von uns speziell für Ihren Computer um-geschrieben. Die "HAPPY COM-PUTER" schrieb dazu: "Erstaun-liches tut sich beim C 16. Wieder einmal zeigt ein deutscher Pro-grammierer, daß man auch mit 16 K Byte tolle Spiele program-mieren kann."

19.-



hisa: 88888888 Ltyaling Coruciant

- O SHAME

3

Ein rasantes Einzelkämpfer-Spiel mit hervor-ragender Animation und einer starken, scrol-lenden Hintergrundgrafik. Werden Sie es schaffen, das Hauptquartier zu erreichen? Für 1 Spieler; Joystick erforderlich.

AMER.

#### **TERRA NOVA**

Fliegen Sie mit Ihrem Raumschiff über einen unbekannten Planeten und kämpfen Sie sich gegen eine feindliche Übermacht ans Ziel. Erstklassige, weich scrollende Hintergrundgrafik und schnelle Animation und Action. Als besonderen Gag bietet ihnen dieses Programm eine Super-Sprachausgabe während des Spiels auf jedem Computet!

Nur auf Kassette lieferbar!

19.-



#### SPORT-SHOW

Eine Spielesammlung für den Sport-Fan, beste-

- hend aus:
   FUSSBALL
- TENNIS THAI-BOXEN
- KANUFAHREN
- Das absolute MUSS für jeden Sport-Fan.



(Nur mit 64 K-RAM)
Das erste Computerspiel für die ganze Familie ist da! Vorbei sind die einsamen Stunden am Monitor - jetzt können alle mitspielen, jung und alt. Bis zu 8 Mitspieler - rund 4000 Fragen aus 6 Wissensgebieten - orig, deutsche Fragen (keine Übersetzung). Lernen Sie spielerisch dazu - schöne Grafik. Vorgestellt + empfohlen im Fernsehen, hachgelobt in vielen Presseberichten.



PINPOINT
Steuern Sie Ihren Kreisel
durch eine bizarre 3D-Landschaft mit Bergen und Tälern dem Ziel entgegen. Eine fas-zinierende Spielidee mit tol-ler Grafik, die schon auf anderen Computern für Aufsehen sorgte. Nur auf Kassette lieferbar!



### RATSEL DER 7. KOLONIE (Nur mit 64 K-Ram)

(Nur mit 64 K-Ram)
In diesem deutschsprachigen
Text-förafik-Adventure (Abenteuerspiel) müssen Sie die an
einem geheimen Ort versteckte
Diskette finden, auf der die
letzten Botschaften einer verschollenen Kolonie enthalten
sind.

19.-



In diesem deutschsprachigen Text-/Grafik-Adventure (Aben-teuerspiel) müssen Sie einen verschollenen roten Rubin wie-derfinden.

PFAD IM DSCHUNGEL (Nur mit 64 K-RAM) In diesem deutschsprachigen Text-/Grafik-Adventure (Aben-teuerspiel) spielen Sie einen Cowboy, der von einem tod-kranken Mann beauftragt wird, ein geheimnisvolles To-tem mit heilenden Kräften zu finden.

Je





MADE IN GERMANY

Schäfer · Schnackebusch 4 · 5106 ROETGEN Telefon 0 24 08-51 19 · Telefax 0 24 08-52 13

Alle Programme selbstverständlich mit ausführlicher deutscher Anleitung. Lieferung wahlweise auf Kassette ode Diskette (zum gleichen Preis!). Alle Preise verstehen sich zzgl. ca. 5.- Porto per N.N.! Fordern Sie noch heute unseren großen Gesamt-Katalog an unter Tel. 02408/5119 (Nicht aufgeben